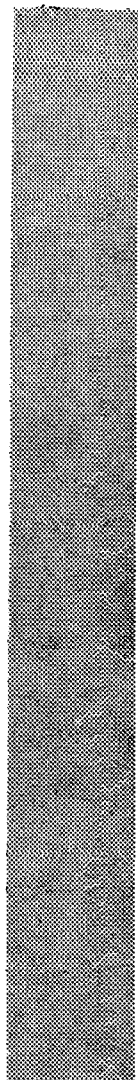


66



COMITEXIL

Comité de Coordination des Industries Textiles
de la Communauté Economique Européenne

Coördinatiecomité van de Textielnijverheid
van de Europese Economische Gemeenschap

Comitato di Coordinamento delle Industrie Tessili
della Comunità Economica Europea

Koordinationskomitee der Textilindustrien
der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft

Coordination committee for the Textile Industries
in the European Economic Community

Koordinationskomité for Textilindustrierne
i Det europæiske økonomiske Fællesskab

LIBRARY
EUROPEAN COMMUNITY
INFORMATION SERVICE
WASHINGTON, D. C.

Bulletin 76/2

L'INDUSTRIE TEXTILE COMMUNAUTAIRE ET SON ENVIRONNEMENT MONDIAL

THE TEXTILE INDUSTRY IN THE COMMUNITY AND THE WORLD

DIE TEXTILINDUSTRIE IN DER GEMEINSCHAFT UND IN DER WELT

PARTIE I : L'INDUSTRIE TEXTILE MONDIALE.

PART I : THE WORLD TEXTILE INDUSTRY

TEIL I : DIE WELTTEXTILINDUSTRIE

*ComitEXILE Bulletin Brussels
No 76/2, 107 pages*

76.23

INTRODUCTION.

La Communauté Economique Européenne possède la plus importante industrie textile au Monde. Sa place de "leader" est cependant de plus en plus menacée, tant par les U.S.A., que par les pays dits "en voie de développement", ainsi que par les pays à commerce d'Etat.

La première partie de cette étude vise à situer l'évolution de l'industrie textile communautaire, par rapport à celle de ses principaux concurrents extérieurs.

Pour faciliter la présentation des données, les pays ont été regroupés en fonction des grandes catégories retenues dans les publications internationales, et qui ne sont malheureusement pas homogènes entre elles. En effet, ces organisations internationales ne classent pas les pays suivant des critères identiques. En toutes hypothèses, les catégories retenues n'impliquent pas, de la part de Comitextil, un jugement quant au stade de développement auquel est parvenu un pays déterminé, ni quant au type d'économie auquel ce pays se rattache.

Sans vouloir esquisser une géographie économique du Monde en développement, qui rende justice à la diversité des situations sans multiplier à l'excès les groupes significatifs, on peut distinguer, sur un plan général, au moins 8 groupes de P.V.D. :

- les petits pays pauvres à faible surplus exportable;
- les pays pauvres fortement peuplés, à vaste marché intérieur;
- les pays pauvres dont l'économie dépend de l'exportation de produits de base;
- les pays à revenu moyen producteurs primaires;
- les pays à revenu élevé producteurs primaires;
- les pays à revenu moyen en voie d'industrialisation;
- les pays à revenu élevé semi-industrialisés;
- les pays pétroliers à faible capacité d'absorption.

Par ailleurs, ces critères de caractère général ne tiennent pas compte de l'aspect "sectoriel" des problèmes, puisqu'il existe des pays classés parmi ce groupe qui, du point de vue textile, sont sur-industrialisés. Citons seulement, le cas de Hong-Kong qui est le deuxième plus grand exportateur mondial d'articles d'habillement, ou encore, la Corée qui occupe la troisième place. Comitextil, par ailleurs, consacre actuellement, une étude à ce sujet, extrêmement complexe. C'est, en tenant compte de ces considérations préliminaires, qu'il convient d'examiner, et d'analyser, les données reprises dans le document.

La crise économique que l'on vient de connaître a mis en lumière le fait que le développement économique de toutes les catégories des pays dépend d'une croissance continue et équilibrée des échanges internationaux, et de la consommation dans les grands pays industrialisés. Il en est de même en ce qui concerne un secteur plus particulier, puisque ce sont les efforts de l'industrie, et en l'occurrence ici, les efforts de l'industrie textile des pays industrialisés, qui déterminent, dans une très large mesure, la consommation des produits en question, grâce aux efforts de promotion et de marketing, qu'elle supporte.

Ce seul élément justifie le maintien d'une industrie textile viable et prospère dans la Communauté. Le Manifeste de Comitextil diffusé sous le n° 75/5 apporte d'autres éléments en faveur de cette thèse.

x

Comme indiqué plus haut, la première livraison représente la première partie de l'étude sur l'industrie textile communautaire et son environnement mondial; la seconde partie fera l'objet d'un document séparé, qui sera diffusé dans les mois qui suivent.

C. BLUM,
Directeur des Affaires Economiques.

INTRODUCTION.

The European Economic Community has the most important textile industry in the world. Its leadership is however always more threatened by the USA as well as by the so called "developing countries" and the Statetrading countries.

The first part of this survey aims at situating the evolution of the Community textile industry compared with that of its main outside competitors.

In order to facilitate the presentation of data, the countries have been grouped according to the large categories of countries used in international publications but which unfortunately are not all homogeneous. Those international organisations, in fact, do not use identical criteria. In any case, the categories we have adopted do not imply a judgment by Comitextil on the stage of development reached by a specific country nor on the economic system to which it belongs.

Without trying to picture the economic arrangement of the developing world, in such a way that the diversity of situations is respected but without multiplying excessively the significant groups, we can distinguish generally between at least 8 groups of developing countries :

- the poor and small countries with low export surplus;
- the poor countries, densely populated with large domestic market;
- the poor countries whose economy depends on exports of basic products;
- the countries with medium income, producing primary products;
- the countries with high income, producing primary products;
- the countries with medium income, on the way to industrialisation;
- the countries with high income, semi-industrialised;
- the oil producing countries with low capacity of absorption.

On another hand, these general criteria do not take into account the "sectoral" aspect of the problems, since some countries are listed in this group, which in the textile field are over-industrialised. Let us simply mention Hong Kong, which is the second largest world exporter of wearing apparels, or Korea which ranks third. Comitextil is also devoting a survey to this extremely complex subject. It is in the light of these preliminary considerations that the data given in the document are to be examined and analysed.

The economic crisis which we have just faced has thrown light on the fact that the economic development of all the categories of countries depends on a continuous and balanced growth of international trade and of consumption in the large industrialised countries. The same is true for a particular sector, since the efforts of the industry, and in this case the efforts of the textile industry of the industrialised countries determine to a very large extent the consumption of the products in question, thanks to the actions of promotion and of marketing which it supports.

This only element justifies the maintenance of a viable and prosperous industry in the Community. Comitextil's Manifesto published in n° 75/5 supplies other elements supporting this thesis.

x

As mentioned above, this issue is the first part of the survey on the Community textile industry and its world environment; the second part will be the subject of a separate document, to be issued in the coming months.

C. BLUM,
Directeur des Affaires Economiques.

EINLEITUNG.

Die europäische Wirtschaftsgemeinschaft verfügt über die wichtigste Textilindustrie der Welt. Ihre leitende Position wird jedoch immer mehr durch die USA, die sog. Entwicklungsländer sowie die Staatshandelsländer bedroht.

Der erste Teil dieser Untersuchung hat zum Ziel, die Entwicklung der gemeinschaftlichen Textilindustrie im Vergleich zu der der wichtigsten ausländischen Konkurrenten der EWG zu beschreiben.

Um die Darlegung der Daten zu vereinfachen, haben wir die Länder unter Berücksichtigung der grossen Länderkategorien, die in den internationalen Veröffentlichungen gefunden werden können, aber nicht immer homogen sind, gruppiert. Freilich ordnen die internationalen Organisationen die Länder nicht immer gemäss denselben Kriterien ein. Auf keinen Fall bedeuten die durch Comitextil berücksichtigten Länderkategorien, dass wir weder das Entwicklungsstadium eines bestimmten Landes noch das Wirtschaftssystem, dem es zugehört, beurteilen.

Ohne ein Bild der wirtschaftlichen Geographie der Entwicklungswelt geben zu wollen, das die Mannigfaltigkeit der Situation respektieren würde, und ohne die bedeutendsten Gruppen übermässig zu vermehren, kann man im allgemeinen mindestens 8 Gruppen von Entwicklungsländern erkennen :

- die kleinen armen Länder mit geringen ausfuhrfähigen Überschüssen;
- die armen Länder, stark bevölkert, mit grossem Inlandsmarkt;
- die armen Länder, abhängig von Grundstoffausfuhr;
- die Länder mit mittlerem Einkommen, die Grunderzeugnisse herstellen;
- die Länder mit hohem Einkommen, die Grunderzeugnisse herstellen;
- die Länder mit mittlerem Einkommen, auf dem Wege der Industrialisierung;
- die Länder mit hohem Einkommen, die halb-industrialisiert sind;
- die Erdölländer mit geringer Aufnahmefähigkeit.

Andererseits berücksichtigen diese allgemeinen Kriterien den sektoriellen Aspekt der Probleme nicht, da einige der in diese Gruppe aufgenommene Länder im Textilbereich über-industrialisiert sind. Wir möchten nur den Fall Hongkongs erwähnen, das zweite grösste Weltausfuhrland von Bekleidung oder Korea an dritter Stelle. Comitextil widmet andererseits diesem schwierigen Problem eine Untersuchung. Im Lichte dieser Vorbemerkungen muss man die im Dokument enthaltenen Daten untersuchen und analysieren.

Die Wirtschaftskrise, die wir gerade erlebt haben, hat die Tatsache an den Tag gebracht, dass die wirtschaftliche Entwicklung aller Kategorien von Ländern von der ständigen und ausgeglichenen Entwicklung des internationalen Handels und des Verbrauchs in den grossen industrialisierten Ländern abhängt. Das gleiche gilt allerdings nur für einen bestimmten Sektor, weil die Bemühungen der Industrie — und in diesem Fall der Textilindustrie der industrialisierten Länder — in hohem Masse den Verbrauch an den in Frage stehenden Produkten bestimmen. Diese Bemühungen haben die Form von Förderungs- oder Marketingtätigkeiten.

Dieses einzige Element rechtfertigt die Aufrechterhaltung einer modernen und blühenden Textilindustrie in der Gemeinschaft. Das im Nr. 75/5 veröffentlichte Manifest von Comitextil enthält andere Argumente, die diese These unterstützen.

x

Wie oben gesagt, stellt diese Nummer den ersten Teil der Untersuchung über die gemeinschaftliche Textilindustrie und ihre Umwelt dar. Der zweite Teil wird in einer anderen in den kommenden Monaten erscheinenden Nummer veröffentlicht.

C. BLUM

Directeur des Affaires Economiques.

SECTION I : LA LOCALISATION de l' INDUSTRIE TEXTILE DANS le MONDE

SECTION I : WHERE IS the TEXTILE INDUSTRY LOCATED IN the WORLD ?

TEIL I : WO WIRD die TEXTILINDUSTRIE LOKALISIERT ?

Section I : La localisation de l'industrie textile dans le Monde.

L'industrie textile communautaire est la plus grande industrie textile du Monde. Elle a assumé, en 1974, 9,5 % de la production mondiale; l'industrie communautaire de l'habillement est également la première au Monde avec 16,5 % de la production mondiale.

Toutefois, cette part, dans la production mondiale, est en net recul (12,1 % pour le textile en 1963, et 20,40 % pour l'habillement en 1963). Ce sont essentiellement les pays à économie planifiée (pour le textile 27,8 % en 1963, et 32,2 % en 1973, habillement 27,8 % en 1963 et 37,4 % en 1974) et pour l'habillement les P.V.D. (10 % en 1963 et 13,1 % en 1974) qui ont connu la progression la plus forte.

Au niveau de la consommation industrielle de fibres, la C.E.E. est dépassée par les U.S.A., gros producteur de coton qui dispose d'une industrie cotonnière très importante. Les tendances résumées, ci-dessus, se confirment également à ce niveau.

Si le coton reste la fibre la plus utilisée, sa part est tombée au dessous de 50 % pour ce qui regarde l'ensemble du Monde, et le coton est, dans les pays industrialisés, dépassé par les fibres synthétiques.

La C.E.E. dispose de la plus grande entreprise textile mondiale (Courtaulds). Toutefois, pour les 20 premières, les USA possèdent 11 entreprises, la C.E.E. 5, le Japon 3 et les P.V.D. une.

Section I : Where is the textile industry located in the world ?

The Community textile industry is the largest textile industry in the world. Its production in 1974 represented 9,5 % of world production. The clothing industry of the Community is also the first of the world, with 16,5 % of world production.

However, this share of world production is sharply decreasing (12,1 % for textiles in 1963, and 20,4 % for clothing in 1963). It is essentially the centrally planned countries (in the textile field : 27,8 % in 1963 and 32,2 % in 1973, and as regards clothing : 27,8 % in 1963 and 37,4 % in 1974) and the developing countries (clothing : 10 % in 1963 and 13,1 % in 1974) which have recorded the highest growth.

At the level of industrial consumption of fibres, the EEC has been topped by the USA, large producer of cotton. With a very important cotton industry. The tendencies summed up above are also confirmed in this field.

If cotton remains the most used textile fibre, its share has fallen under 50 % as regards the whole world, and in the industrialised countries, it is topped by synthetic fibres.

The EEC has the largest textile enterprise in the world (Courtaulds). However, if we consider the first 20 enterprises, the USA have 11, the EEC 5, Japan 3 and the developing countries one.

Teil I : Wo wird die Textilindustrie lokalisiert ?

Die gemeinschaftliche Textilindustrie ist die grösste Textilindustrie der Welt. Ihre Produktion 1974 stellte 9,5 % der Weltproduktion dar. Die Bekleidungsindustrie der Gemeinschaft ist auch die erste der Welt mit 16,5 % der Weltproduktion.

Jedoch ist dieser Anteil der Weltproduktion stark zurückgehend (12,1 % für die Textilien im Jahre 1963; 20,4 % für die Bekleidung im Jahre 1963). Vor allem die Planwirtschaftsländer (im Textilbereich 27,8 % 1963 und 32,2 % 1973; im Bekleidungsbereich 27,8 % 1963 und 37,4 % 1974) und die Entwicklungsländer (Bekleidung 10 % 1963 und 13,1 % 1974) haben das höchste Wachstum erfahren.

Was den industriellen Faserverbrauch betrifft, wird die EWG durch die USA, grosser Produzent von Baumwolle mit einer wichtigen Baumwollindustrie, überschritten. Die oben zusammengefassten Tendenzen werden auch im Bereich des Verbrauchs bestätigt.

Obwohl die Baumwolle die am meisten verwendete Faser ist, sank ihr Anteil unter 50 %, was die ganze Welt betrifft. In den Industrieländern wird sie durch die synthetischen Fasern überholt.

Die EWG hat den grössten Textilbetrieb der Welt (Courtaulds). In den ersten 20 Unternehmen der Welt sind jedoch 11 in den Vereinigten Staaten, 5 in der EWG, 3 in Japan und ein Betrieb in einem Entwicklungsland lokalisiert.

Graphique 1 : L'importance des grandes zones économiques dans l'économie mondiale (valeur ajoutée)
Graph 1 : Importance of the large economic areas in the world textile economy. (value added)
Diagramm 1 : Bedeutung der grossen wirtschaftlichen Zonen in der Welttextilwirtschaft. (Merhwert)

Légende — Legend — Zeichenerklärung :

Pays à économie planifiée	
Centrally planned countries	
Planwirtschaftsländer	
P. V. D.	
Developing countries	
Entwicklungsländer	
Pays industrialisés	
Industrialised countries	
Industrielländer	
dont : C.E.E.	
of which the EEC	
davon die EWG	

TEXTILE

HABILLEMENT
Clothing/ Bekleidung

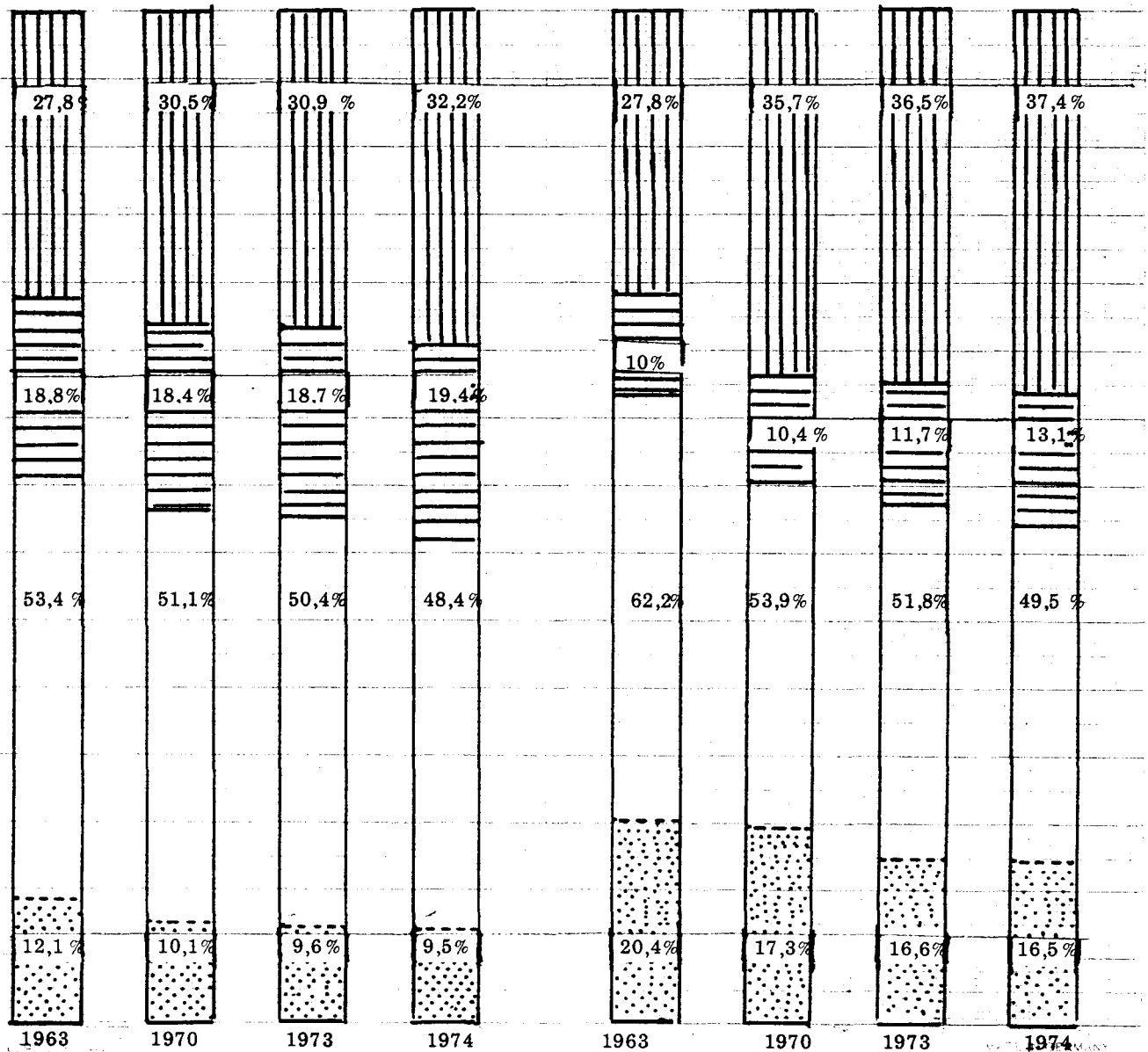


TABLEAU 1

IMPORTANCE DES GRANDES ZONES ECONOMIQUES DANS L' INDUSTRIE TEXTILE MONDIALE. (1)

IMPORTANCE OF THE LARGE ECONOMIC AREAS IN THE WORLD TEXTILE ECONOMY. (1)

BEDEUTUNG DER GROSSEN WIRTSCHAFTLICHEN ZONEN IN DER WELTTEXTILWIRTSCHAFT. (1)

(Base : valeur ajoutée
Based on added value
Grundlage : Mehrwert)

	Textile			Habillement/Clothing/Bekl. (2)		
	1963	1974	1974/63 *	1963	1974	1974/63 *
Monde — world — Welt	100 %	100 %	158	100 %	100 %	151
Pays industrialisés Industrialised countries Industrialisierte Länder	53,4 %	48,4 %	145	62,2 %	49,5 %	120
CEE/EEC/EWG	12,1 %	9,5 %	126	20,4 %	16,5 %	122
Am. du Nord	4,5 %	4,4 %	156	12,3 %	8,8 %	108
P.V.D. Developing countries Entwicklungsländer	18,8 %	19,4 %	165	10 %	13,1 %	192
Pays à économie planifiée Planned economy countries Planwirtschaftländer	27,8 %	32,2 %	187	27,8 %	37,4 %	203

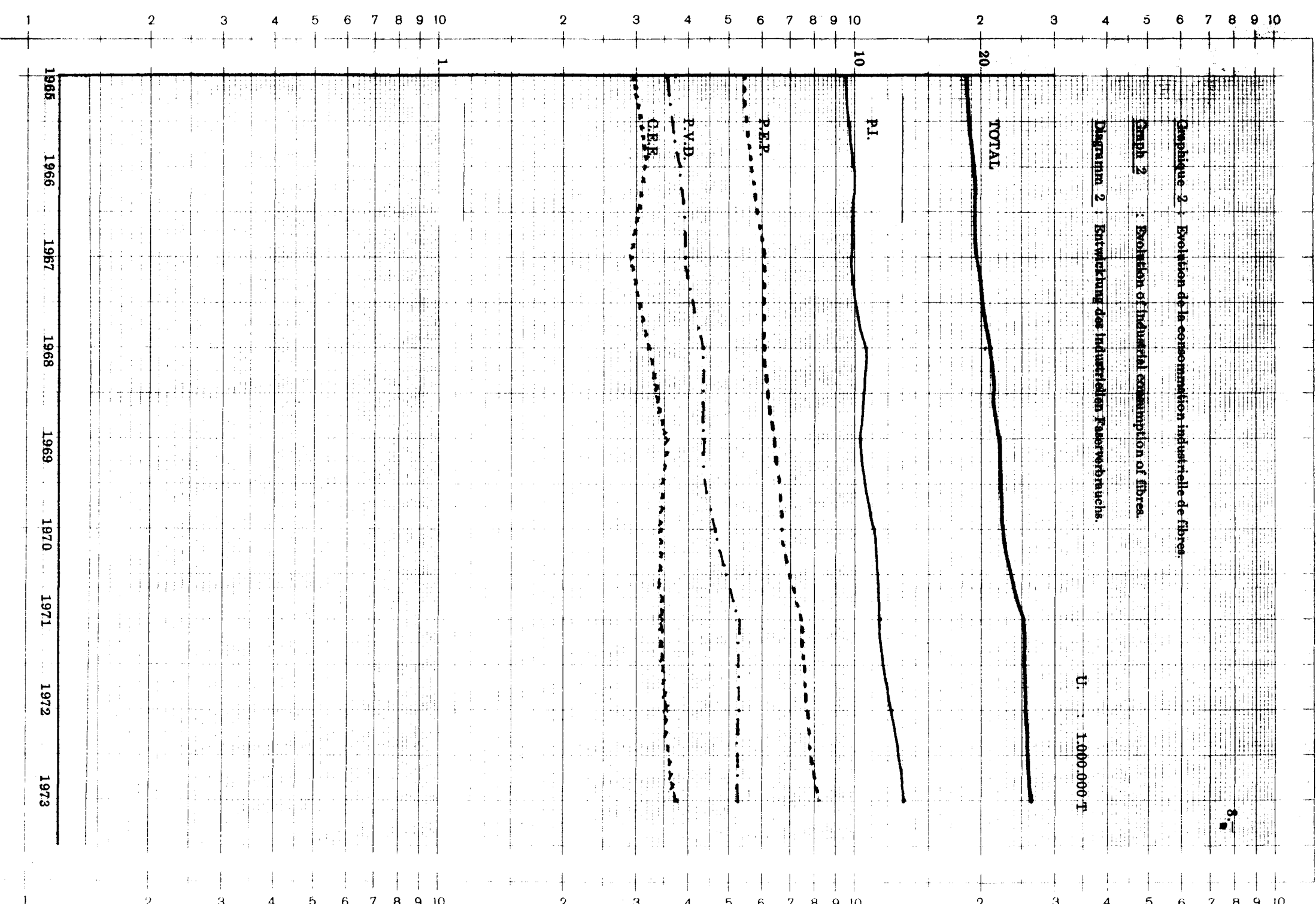
- (1) Estimation du Secrétariat Général de Comitextil, à partir des publications suivantes de l' ONU :
Estimation by Comitextil's General Secretariat based on the following UN publications :
Schätzung des Generalsekretariats von Comitextil aufgrund der folgenden UN-Veröffentlichungen :

— La croissance de l'économie mondiale — Edition 1958
— Le Bulletin Mensuel de Statistique — Mai 1975. — Août 1975.

- (2) Y compris — including — eingeschlossen :

Articles d'habillement, cuir et chaussures
Wearing apparel, leather and footwear
Bekleidung, Leder und Schuhe.

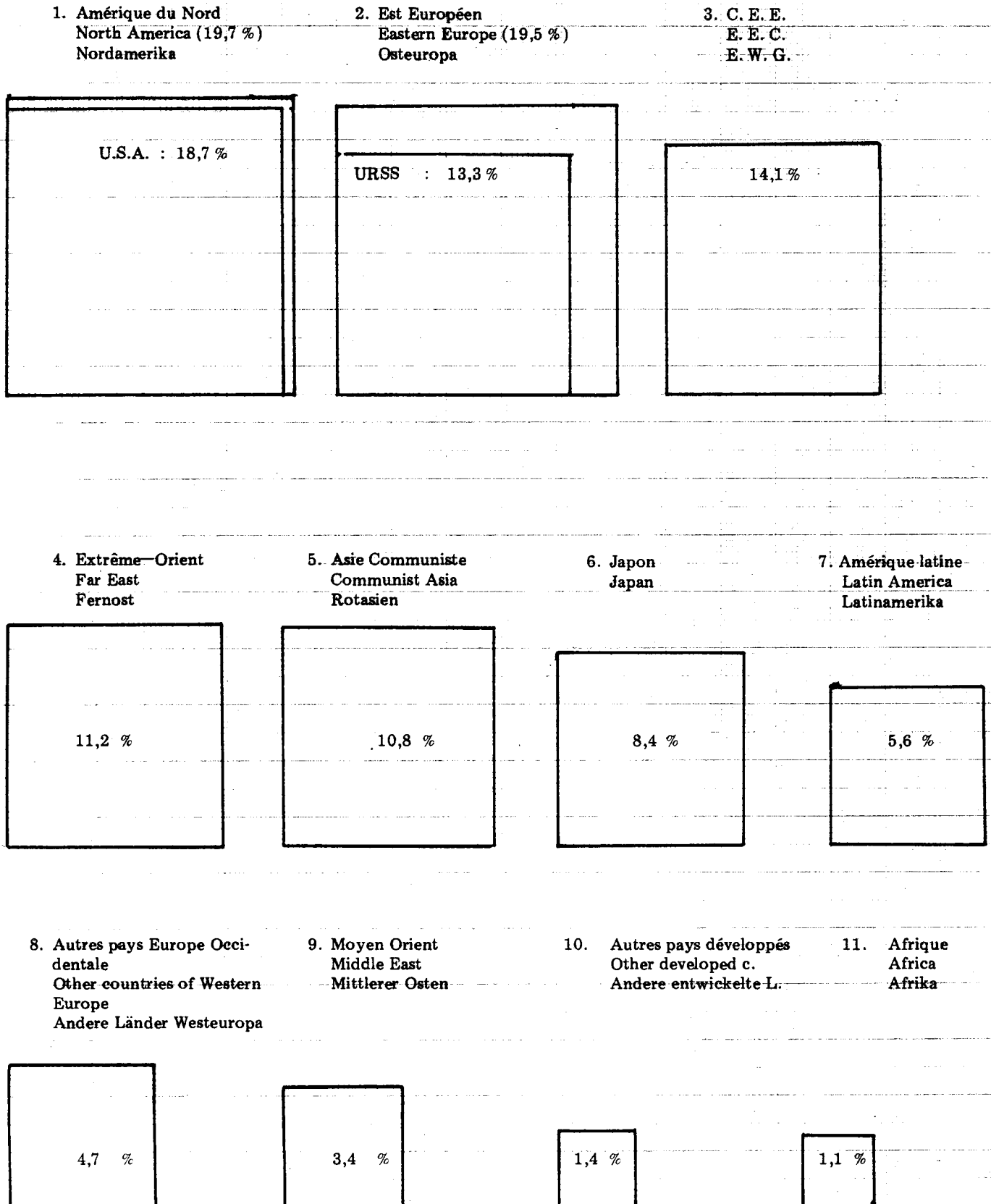
* 1963 = 100



Graphique 3 : 1973 — Part des grandes zones économiques dans la consommation industrielle de fibres

Graph 3 : 1973 — Share of the main economic areas in industrial consumption of fibres.

Diagramm 3 : 1973 — Anteil der wichtigsten Wirtschaftszonen am industriellen Verbrauch



CONSOMMATION INDUSTRIELLE DE FIBRES DANS LES PRINCIPALES ZONES
INDUSTRIAL CONSUMPTION OF FIBRES IN THE MAIN ECONOMIC ZONES
INDUSTRIELLER VERBRAUCH VON FASERN IN DEN WICHTIGSTEN

Years	DEVELOPED COUNTRIES					CENTRALLY PLANNED COUNTRIES		
	North America	Western Europe	Japan	Other	Total	U.S.S.R. and eastern Europe	Asia	Total
64-66	3.841,9	3.877,0	1.677,4	239,4	9.635,7	3.889,2	1.596,5	5.485,7
67-69	4.330,5	4.106,9	1.863,0	279,8	10.580,2	4.401,1	1.900,8	6.301,9
70-72	4.686,9	4.569,4	2.074,9	336,8	11.668,0	4.901,4	2.513,4	7.414,8
1973	5.307,5	5.063,8	2.267,3	377,0	13.015,6	5.239,5	2.915,8	8.155,3

PART DES PRINCIPALES ZONES ECONOMIQUES DANS LA CONSOMMATION
SHARE OF THE MAIN ECONOMIC AREAS IN INDUSTRIAL CONSUMPTION.
ANTEIL DER WICHTIGSTEN WIRTSCHAFTSZONEN AM INDUSTRIELLEN

Période	PAYS DEVELOPPES					PAYS à ECONOMIE PLANIFIEE		
	Amérique du Nord	Europe occidentale	Japon	Divers	Total	U.R.S.S. et Europe orientale	Asie	Total
64-66	20,5	20,7	9,—	1,3	51,5	20,8	8,5	29,3
67-69	20,6	19,5	8,8	1,3	50,3	20,9	9,—	29,9
70-72	19,5	19,—	8,6	1,4	48,5	20,4	10,5	30,9
1973	19,7	18,8	8,4	1,3	48,4	19,5	10,8	30,3

Source : FAO — Consommation de fibres par habitant
Quelle : — Per caput fibre consumption.

TABLEAU 2

ECONOMIQUES.

WIRTSCHAFTLICHEN ZONEN.

DEVELOPING COUNTRIES						WORLD
Africa	Latin America	Near East	Asia and far East	Oceania	Total	
114,8	982,1	554,6	1.936,6	—	3.588,1	18.709,5
195,0	1.070,1	684,3	2.188,7	—	4.138,1	21.020,2
254,9	1.288,8	792,5	2.605,7	—	4.941,9	24.024,7
300,3	1.514,8	907,6	3.024,2	0,1	5.747,0	26.917,9

TABLEAU 3

INDUSTRIELLE.

VERBRAUCH.

PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT						WORLD
Afrique	Amérique Latine	Proche Orient	Asie et Extrême Orient	Océanie	Total	
0,6	5,2	3,—	10,4	—	19,2	100
0,9	5,1	3,3	10,4	—	19,7	100
1,1	5,4	3,3	10,8	—	20,6	100
1,1	5,6	3,4	11,2	—	21,3	100

Graphique 4 : Part de chacune des fibres dans la consommation industrielle. — 1973

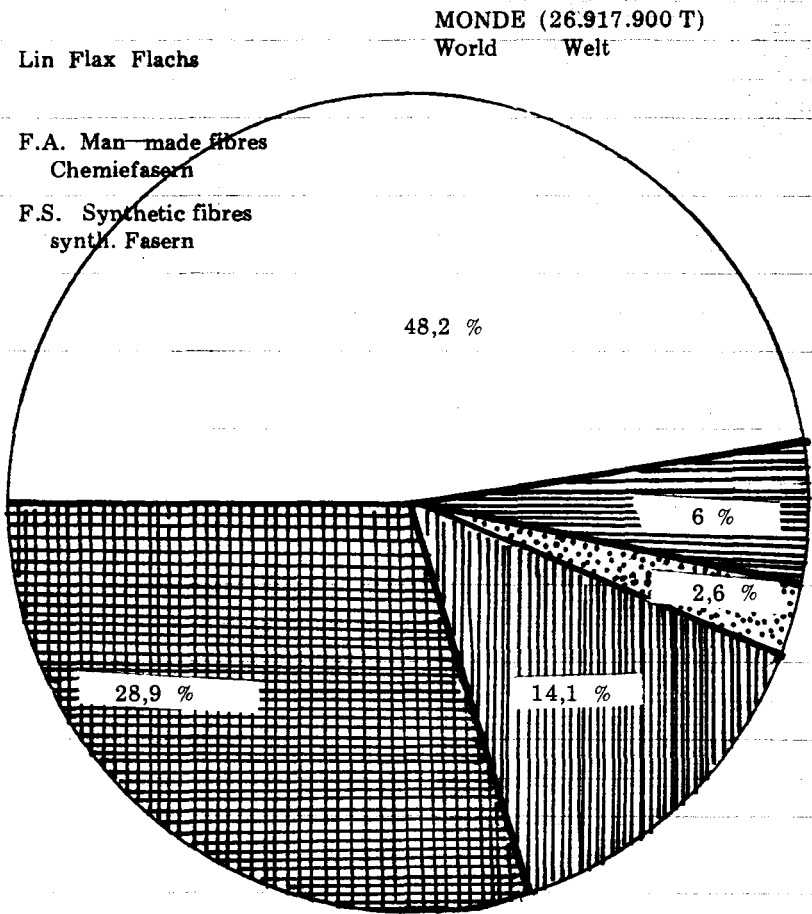
Graph 4 : Share of each fibre in industrial consumption — 1973

Diagramm 4 : Anteil jeder Faser am Industrieverbrauch — 1973.

Unité : tonnes

Légende

- Coton Cotton Baumwolle
- Laine Wool Wolle
- Lin Flax Flachs
- F.A. Man-made fibres
Chemiefasern
- F.S. Synthetic fibres
synth. Fasern



PAYS INDUSTRIALISES

(13.015.600 T)

P. E. P.

(8.155.300 T)

P. V. D.

(5.747.000 T)

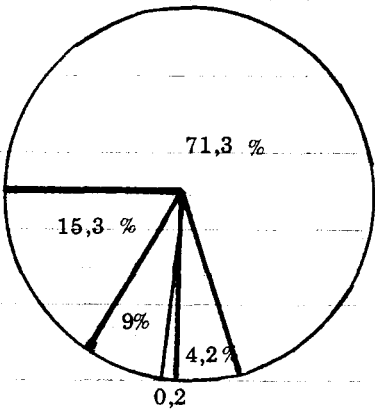
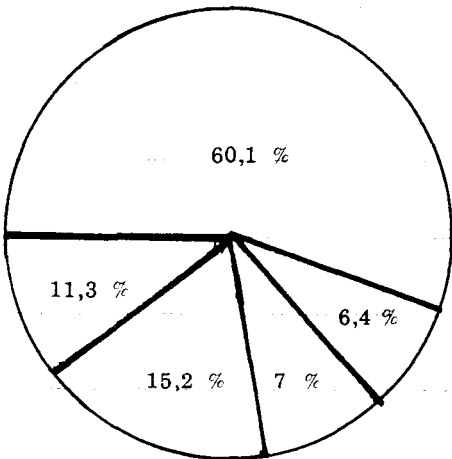
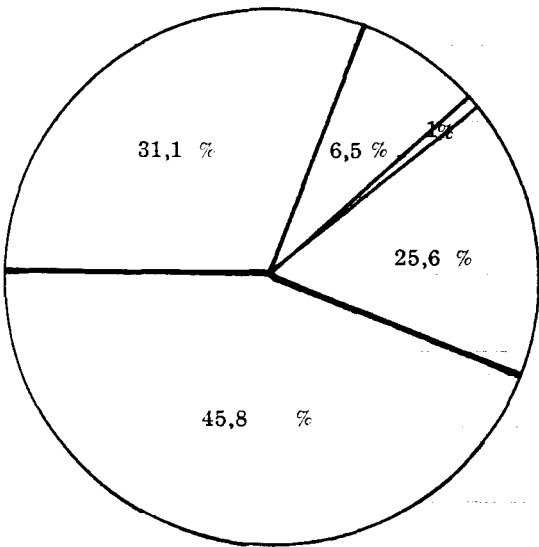


TABLEAU 4

Consommation industrielle de fibres ventilée par types de fibres et par grandes zones économiques
 Industrial consumption of fibres, broken down by types of fibre and by large economic zones
 Industrieller Verbrauch von Fasern unterteilt nach Fasern und nach den grossen wirtschaftlichen Zonen.

1.000 T

Periods	DEVELOPED COUNTRIES					Centrally planned countries			DEVELOPING COUNTRIES						World
	North America	Western Europe	Japan	Other	Total	U.S.S.R. and eastern Europe	Asia	Total	Africa	Latin America	Near East	Asia and far East	Oceania	Total	
1964-66															
Cotton	2.110,6	1.589,6	707,5	91,4	4.499,1	2.072,6	1.434,2	3.506,8	75,6	699,2	396,0	1.740,8	—	2.911,6	10.917,5
Wool	171,5	604,1	151,7	54,6	981,9	357,7	43,8	401,5	10,5	89,6	58,6	26,9	—	185,6	1.569,0
Flax	3,6	155,5	7,5	3,1	169,7	507,1	3,8	510,9	—	4,7	7,7	1,0	—	13,4	694,0
Cellulosic fibres	754,9	930,2	387,9	56,5	2.129,5	800,0	97,5	897,5	26,3	128,4	80,8	134,7	—	370,2	3.397,2
Synthetic fibres	801,3	597,6	422,8	33,8	1.855,5	151,8	17,2	169,0	2,4	60,2	11,5	33,2	—	107,3	2.131,8
Total	3.841,9	3.877,0	1.677,4	239,4	9.635,7	3.889,2	1.596,5	5.485,7	114,8	982,1	554,6	1.936,6	—	3.588,1	18.709,5
1970-72															
Cotton	1.819,6	1.414,6	761,6	102,3	4.098,1	2.439,7	2.125,5	4.565,2	162,8	800,3	525,0	2.141,3	—	3.629,4	12.292,7
Wool	99,6	597,5	177,8	67,6	942,5	444,9	50,7	495,6	20,1	96,1	82,0	37,3	—	235,5	1.673,6
Flax	1,1	133,1	3,6	3,2	141,0	535,3	50,5	585,8	—	6,0	6,8	1,1	—	13,9	740,7
Cellulosic fibres	732,8	861,4	340,4	61,0	1.995,6	1.013,8	119,9	1.133,7	45,9	140,1	110,3	194,8	—	491,1	3.620,4
Synthetic fibres	2.033,8	1.562,8	791,5	102,7	4.490,8	467,7	166,8	634,5	26,1	246,3	68,4	231,2	—	572,0	5.697,3
Total	4.686,9	4.569,4	2.074,9	336,8	11.668,0	4.901,4	2.513,4	7.414,8	254,9	1.288,8	792,5	2.605,7	—	4.941,9	24.024,7
1973															
Cotton	1.726,5	1.390,1	813,6	111,4	4.041,6	2.544,1	2.356,9	4.901,0	190,3	912,8	605,0	2.386,7	—	4.094,8	13.037,4
Wool	70,2	521,6	186,3	66,1	844,2	469,4	52,1	521,5	19,6	87,1	88,1	47,8	—	242,6	1.608,3
Flax	0,8	119,4	1,0	3,3	124,5	522,0	48,9	570,9	—	4,5	6,4	2,2	—	13,1	708,5
Cellulosic fibres	684,2	923,7	356,4	60,8	2.025,1	1.065,7	177,4	1.243,1	50,4	150,9	116,0	197,1	0,1	514,5	3.782,7
Synthetic fibres	2.825,8	2.109,0	910,0	135,4	5.980,2	638,3	280,5	918,8	40,0	359,5	92,1	390,4	—	882,0	7.781,0
Total	5.307,5	5.063,8	2.267,3	377,0	13.015,6	5.239,5	2.915,8	8.155,3	300,3	1.514,8	907,6	3.024,2	0,1	5.747,0	26.917,9

Source — Quelle : FAO — Consommation de fibres par habitant.

TABLEAU 5

Part de chacune des fibres dans la consommation totale
 Share of each fibre in total consumption
 Anteil jeder Faser am Gesamtverbrauch.

Zeitraum	ENTWICKELTE LÄNDER					Planwirtschaftsländer			ENTWICKLUNGSLÄNDER					Welt	
	Nord-amerika	West-europa	Japan	Sonstiges	Total	UdSSR und Ost-Europa	Asien	Total	Afrika	Süd-amerika	Nahost	Asien und Fern-Ost	Ozeanien		Total
1964-66															
Baumwolle	54,9	41,0	42,2	38,2	46,7	53,3	89,8	63,9	65,9	71,2	71,4	89,9	—	81,1	58,4
Wolle	4,5	15,6	9,—	22,8	10,2	9,2	2,7	7,3	9,1	9,1	10,6	1,4	—	5,2	8,4
Flachs	0,1	4,—	0,4	1,3	1,8	13,—	0,2	9,3	—	0,5	1,4	—	—	0,4	3,7
Künstliche Fasern	19,6	24,—	23,1	23,6	22,1	20,6	6,1	16,4	22,9	13,1	14,5	7,—	—	10,3	18,2
Synthetische Fasern	20,9	15,4	25,2	14,1	19,2	3,9	1,2	3,1	2,1	6,1	2,1	1,7	—	9,—	11,4
Total	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	—	100,—	100,—
1973															
Baumwolle	32,5	27,5	35,9	29,5	31,1	48,6	80,8	60,1	63,4	60,3	66,7	78,9	—	71,3	48,4
Wolle	1,3	10,3	8,2	17,5	6,5	8,9	1,8	6,4	6,5	5,7	9,7	1,6	—	4,2	6,—
Flachs	—	2,4	—	0,9	1,—	10,—	1,7	7,—	—	0,3	0,7	—	—	0,2	2,6
Künstliche Fasern	12,9	18,2	15,7	16,1	15,6	20,3	6,1	15,2	16,8	10,—	12,8	6,6	100	9,—	14,1
Synthetische Fasern	53,3	41,6	40,2	35,9	45,8	12,2	9,6	11,3	13,3	23,7	10,1	12,9	—	15,3	28,9
Total	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—	100,—

Source — Quelle : FAO. — Per caput fibre consumption.

TABLEAU 6

Les plus grandes entreprises textiles dans le monde compte tenu de leur chiffre d'affaires en 1973.

The largest textile enterprises in the world ordered after turnover in 1973.

Die grössten Textilunternehmen der Welt nach dem Umsatz 1973.

Unternehmen	Branche	Land	Umsatz Mill. DM		Beschäftigte	
			1973	1972	1973	1972
1. Courtaulds	Chemiefaserverarbg.	Grossbritannien	6.229	5.059	125.000	124.683
2. Burlington industries	Baumwollindustrie	USA	5.586	4.831	88.000	84.000
3. Kane-Bo	Baumwollindustrie	Japan	3.349	2.901	20.321	20.819
J.P. Stevens Bitte Nachtrag beachten						
4. Coats Patons	Textil u. Bekleidung	Grossbritannien	2.698	2.279	78.000	76.000
5. Toyobo	Baumwollindustrie	Japan	2.491	2.227	24.612	27.767
6. Unitika	Baumwollindustrie	Japan	2.487	2.092	15.945	16.842
7. United Merchants	Baumwollindustrie	USA	2.253	2.093	35.000	35.000
8. M. Lowenstein	Baumwollindustrie	USA	1.487	1.250	18.500	17.500
9. Indian Head	Baumwollindustrie	USA	1.466	1.367	16.500	18.300
10. Spring Mills	Baumwollindustrie	USA	1.434	1.061	23.400	20.600
11. Tootal	Baumwollindustrie	Grossbritannien	1.400	1.191	29.244	29.619
12. Mohasco industries	Wollindustrie	USA	1.378	1.146	16.452	16.437
13. Bemis	Baumwollindustrie	USA	1.370	1.138	15.513	14.697
14. West Point—Pepperell	Baumwollindustrie	USA	1.282	1.085	20.500	20.000
15. Carrington Viyella	Baumwollindustrie	Grossbritannien	1.195	1.010	33.533	33.000
16. Agache Willot	Baumwoll- Leinenind.	Frankreich	1.184	1.134	24.301	27.000
17. Dan River	Baumwollindustrie	USA	1.126	976	20.000	19.000
18. Purex	Veredelung	USA	1.019	968	8.000	8.000
19. Bunge y Born	Baumwollindustrie	Argentinien	üb. 1.000	üb. 1.000	.	.
20. Cone Mills	Baumwollindustrie	USA	990	880	14.500	14.400
21. Dollfus Mieg Gruppe	Baumwollindustrie	Frankreich	971	846	20.000	19.700
22. Cannon Mills	Baumwollindustrie	USA	944	939	22.000	24.000
23. Nisshin Spinning	Baumwollindustrie	Japan	883	780	9.757	11.243
24. Collins & Aikmann	Baumwollindustrie	USA	870	774	10.000	10.000
25. Glogglar Gruppe	Baumwollindustrie	BRD	832	755	13.433	13.487
26. Prouvost	Wollindustrie	Frankreich	792	649	15.182	13.439
27. Fieldcrest Mills	Baumwollindustrie	USA	774	649	12.575	11.776
28. Fuji Spinning	Baumwollindustrie	Japan	742	673	7.717	8.939
29. Gunze	Baumwollindustrie	Japan	737	601	7.663	8.064
30. Hanes	Baumwollindustrie	USA	734	652	14.200	13.718
Texunion (22)	Baumwollindustrie	Frankreich	722	601	10.300	10.300
31. Daiwa Spinning	Baumwollindustrie	Japan	689	637	8.237	8.120
32. Dominion Textile	Baumwollindustrie	Kanada	684	508	.	.
Lainière de Roubaix (26)	Wollindustrie	Frankreich	651	409	12.438	.
33. Nitto Boseki	Baumwollindustrie	Japan	645	561	7.655	7.447
34. Gerrit van Delden	Baumwollindustrie	BRD	619	520	6.800	6.800
35. Lanerossi-Gruppe	Wollindustrie	Italien	612	517	18.320	18.466
36. Shinyei	Baumwollindustrie	Japan	610	503	1.918	1.898
37. Boussac	Baumwollindustrie	Frankreich	600	.	.	.
38. Riegel Textile	Baumwollindustrie	USA	596	540	9.500	8.900
39. Ludlow Corp.	Baumwollindustrie	USA	585	537	12.000	12.000
40. TexFi Industries	Texturierung Maschenind.	USA	585	476	5.950	5.230
41. E. T. Barwick	Teppichindustrie	USA	548	473	5.578	5.167
42. Reeves Bros.	Baumwollindustrie	USA	540	495	6.500	7.999
43. Japan Wool Textile	Wollindustrie	Japan	512	361	7.908	.
44. Shikishima Spinning	Baumwollindustrie	Japan	509	450	5.453	5.364
General Textile (16)	Baumwoll- Leinenind.	Frankreich	482	413	11.343	11.100
45. Dierig-Gruppe	Baumwollindustrie	BRD	480	455	7.500	7.900
46. Carpets International	Teppichindustrie	Grossbritannien	478	383	7.741	7.673
47. Graniteville Co.	Baumwollindustrie	USA	471	431	5.992	5.846
48. Schiesser-Gruppe	Maschenindustrie	BRD	470	490	9.000	9.534
49. Avondale Mills	Baumwollindustrie	USA	466	407	5.033	4.916
50. Illingworth, Morris & Co.	Wollindustrie	Grossbritannien	458	458	10.000	10.000

Tableau 6 (suite)

Unternehmen	Branche	Land	Umsatz Mill. DM		Beschäftigte	
			1973	1972	1973	1972
51. Hayashi Spinning	Baumwollindustrie	Japan	451	321	4.281	4.283
52. Omikeushi Spinning	Schmalweberei	Japan	437	376	6.125	5.945
53. UCO S.A.	Baumwollindustrie	Belgien	423	331	8.000	7.876
54. Adolff	Baumwollindustrie	BRD	423	402	7.954	8.200
55. Nino	Baumwollindustrie	BRD	420	421	6.007	5.804
56. Ten Cate	Baumwollindustrie	Niederlande	420	349	5.800	7.600
57. Toa Woll Spin- & Weaving	Wollindustrie	Japan	416	313	4.176	4.054
58. Nottingham Mfg.	Maschenindustrie	Grossbritannien	412	266	13.979	11.499
59. Bondworth	Teppichindustrie	Grossbritannien	411	319	4.551	4.470
60. Christian Wirth	Teppich-/Filzindust.	BRD	410	303	4.060	4.000
61. Belden Mfg. Co.	Schmalweberei	USA	404	325	4.075	3.783
62. Winkler-Gruppe	Baumwollindustrie	BRD	üb. 400	280	6.200	6.000
63. Heinrich Kunert-Gruppe	Texturierung	BRD	400	470	5.400	5.400
64. Girmes-Gruppe	Teppich-/Möbelstoffind.	BRD	391	364	3.840	3.817
65. Textile Alliance Ltd.	Baumwollindustrie	Hongkong	382	302	6.500	.
66. Freudenberg-Gruppe	Vliesstoffherst.	BRD	381	352	.	.
67. Sakai Textile Mfg.	Baumwollindustrie	Japan	371	330	2.852	.
68. Schulte & Diekhoff.	Maschenindustrie	BRD	370	404	3.980	.
69. Bibb Mfg. Co.	Baumwollindustrie	USA	362	309	6.900	6.500
70. Textil-Gruppe Hof Lanerossi (35)	Baumwollindustrie	BRD	355	263	3.700	4.000
	Wollindustrie	Italien	353	292	7.779	7.965
71. Guthrie Corp.	Teppichindustrie	Grossbritannien	353	353	8.800	6.344
72. Ergee	Maschenindustrie	BRD	350	.	6.000	6.000
73. William Baird	Juteindustrie	Grossbritannien	348	299	13.000	13.226
74. Sommer	Teppichindustrie	Frankreich	338	289	3.359	2.908
75. Dixie Yarns	Texturierung	USA	333	301	4.000	3.950
76. Lindustries	Leinenindustrie	Grossbritannien	331	277	8.912	8.472
77. Kowa Spinning	Baumwollindustrie	Japan	331	241	4.052	4.147
78. Daito Woolen	Wollindustrie	Japan	330	228	1.670	1.596
79. Gamma Holding	Baumwollindustrie	Niederlande	326	295	4.352	4.215
Erba (25)	Baumwollindustrie	BRD	316	293	4.625	4.706
80. Textiles Inc.	Baumwollindustrie	USA	314	282	5.500	5.500
81. Marzotto	Wollindustrie	Italien	301	263	7.165	7.614
82. Ver. Seidenwebereien	Seidenindustrie	BRD	300	275	3.530	3.055
83. Heberlein	Texturierung	Schweiz	298	309	4.300	4.865
84. Low & Bonar	Hanf- u. Bastfaserind.	Grossbritannien	296	260	2.319	2.209
85. Teikoku Sangyo	Baumwollindustrie	Japan	296	242	2.821	2.881
86. C. H. Masland	Wollindustrie	USA	290	239	2.140	1.700
87. Schoeller-Gruppe	Kammgarnspin.	Schweiz	.	283	.	4.400
88. Devanley et Recoing	Maschenindustrie	Frankreich	278	263	8.900	8.950
89. Belding Hemingway	Baumwollindustrie	USA	269	271	3.500	3.000
90. Toyoda		Japan	268	.	.	.
Dura Tufting (60)	Teppichindustrie	BRD	266	254	1.957	1.900
Schiesser	Maschenindustrie	BRD	265	212	5.500	5.500
91. Chadbourn Inc.	Maschenindustrie	USA	263	346	5.550	7.800
92. Munsingwear Inc.	Maschenindustrie	USA	261	242	5.447	5.280
93. National Spinning	Spinnerei	USA	258	221	2.889	2.674
94. Jantzen Inc.	Maschenindustrie	USA	255	223	4.676	4.277
95. Ozite Corp.	Teppichindustrie	USA	255	210	1.861	1.747
96. Winsor Industrial Corp.	Baumwollindustrie	Hongkong	251	.	3.000	3.000
97. Russel Mills	Maschenindustrie	USA	242	200	5.350	5.200
98. Falke-Gruppe	Maschenindustrie	BRD	240	230	4.000	4.400
99. Schaeffler-Gruppe	Teppichindustrie	BRD	236	236	2.450	2.450
100. Gruppo Tessile Miroglio	Baumwollindustrie	Italien	234	167	3.024	2.894

Tableau 6 (suite)

Unternehmen	Branche	Land	Umsatz Mill. DM		Beschäftigte	
			1973	1972	1973	1972
101. Readicut International	Teppichindustrie	Grossbritannien	233	202	4.629	4.742
102. Bates Mfg. Co.	Baumwollindustrie	USA	.	229	.	2.900
103. DLW	Teppichindustrie	BRD	225	222	.	.
104. Colonificio Cantoni	Baumwollindustrie	Italien	222	189	5.717	5.577
105. American Thread	Veredelung	USA	.	221	.	4.005
Neue Bw. Spin. u. Web. Hof (70)	Baumwollindustrie	BRD	217	172	2.300	2.500
Val. Mehler (25)	Baumwollindustrie	BRD	214	239	4.220	4.468
106. Cotonificio Olcese—Veneziano	Baumwollindustrie	Italien	210	154	4.498	4.362
107. Dim	Maschenindustrie	Frankreich	208	.	3.000	.
Timwear (88)	Maschenindustrie	Frankreich	207	196	6.632	6.790
Hudson—Arwa (48)	Maschenindustrie	BRD	205	225	3.500	4.000
108. Shaw Industries	Juteindustrie	USA	205	144	.	.
109. Kulmbacher Spinnerei	Baumwollindustrie	BRD	202	161	3.000	3.000
110. Mont Vernon Mills	Baumwollindustrie	USA	202	186	.	3.500
Saint Freres (16)	Juteindustrie	Frankreich	200	185	4.500	4.340
111. Alpargatas	Baumwollindustrie	Argentinien	üb. 200	üb. 200	.	.
112. Vorwerk	Teppichindustrie	BRD	199	195	.	.
113. Lorenz—Gruppe	Wollindustrie	BRD	198	200	1.790	1.900
Vogtl. Bw. Spin. Hof (70)	Baumwollindustrie	BRD	198	137	1.400	1.400
114. Sidlaw Industries	Juteindustrie	Grossbritannien	197	148	4.618	3.414
115. Guilford Mills	Juteindustrie	USA	192	146	.	.
116. Selincourt	Teppichindustrie	Grossbritannien	191	163	3.847	3.400
117. Kolbermoor—Gruppe	Baumwollindustrie	BRD	185	173	2.900	3.000
118. Eybl	Teppichindustrie	Österreich	185	164	.	.
119. Vandeputte	Kammgarntspinn.	Frankreich	184	140	1.406	1.473
120. Dawson International	Wollindustrie	Grossbritannien	184	184	6.500	6.551
121. Standard Coosa Thatcher	Baumwollindustrie	USA	181	152	.	.
122. Besmer	Teppichindustrie	BRD	180	182	1.500	1.500
123. Manufaktur Koechlin	Stoffdruck	BRD	176	177	1.400	1.400
124. Crompton Company	Baumwollindustrie	USA	176	160	.	.
125. H. Reichel—Textilwerke	Teppich-/Möbelstoff-Ind.	BRD	175	172	.	1.975
126. Industrie Cotonniere	Baumwollindustrie	Frankreich	174	143	1.230	1.168
127. Vantona	Dekorstoffweberei	Grossbritannien	174	174	5.520	5.520
Filteries Dollfus Mieg 21	Nähfadenherst.	Frankreich	173	154	4.541	4.269
128. Finlayson—Puuvilla	Baumwollindustrie	Finnland	.	170	.	6.500
129. Gardisette	Heimtextilien	Schweiz	164	146	.	.
130. Schaeffer	Baumwollindustrie	Frankreich	160	138	2.163	2.462
131. Lister D. Co.	Baumwollindustrie	Grossbritannien	159	164	5.591	5.378
132. Homefray & co.	Teppichindustrie	Grossbritannien	159	128	3.010	2.928
133. Weber & Ott.	Baumwollindustrie	BRD	157	148	3.000	3.000
134. Thomaston Mills	Baumwollindustrie	USA	157	141	.	.
135. Bremer Wollkämmerei	Wollkämmerei	BRD	155	138	1.900	1.900
136. Wilh. Bleyle KG	Maschenindustrie	BRD	155	140	3.000	3.300
137. Nippon Cloth	Baumwollindustrie	Japan	155	.	1.158	.
Lauffenmühle—Gruppe (62)	Baumwollindustrie	BRD	154	122	.	.
138. Whitecroft Industrial	Wool-/Baumwollind.	Grossbritannien	152	152	4.417	4.417
139. Legler	Baumwollindustrie	Italien	.	152	.	2.843
140. Piraiki—Patraiki	Baumwollindustrie	Griechenland	151	139	4.089	3.944
141. Kunert Werke KG	Maschenindustrie	BRD	150	165	2.600	2.900
142. A. B. Eiser	Maschenindustrie	Schweden	150	146	3.324	.
143. Hotta Textile	Baumwollindustrie	Japan	150	.	935	.
144. Perrin	Maschenindustrie	Frankreich	146	129	2.796	2.803
145. N. Corah	Maschenindustrie	Grossbritannien	145	128	5.883	5.645
146. Brintons	Teppichindustrie	Grossbritannien	145	116	2.693	2.518
147. Winston Mills.	Wollkämmerei	USA	144	112	.	.
148. Allied Textile	Wollindustrie	Grossbritannien	143	102	3.623	3.539
149. Bassetti	Baumwollindustrie	Italien	143	107	1.147	1.134
Spin. u. Web. Zell-Schönau (54)	Baumwollindustrie	BRD	141	146	3.374	3.682
150. F. M. Hämmerle	Baumwollindustrie	Österreich	137	113	2.806	2.747

Tableau 6 (suite)

Unternehmen	Branche	Land	Umsatz Mill. DM		Beschäftigte	
			1973	1972	1973	1972
151. Vallesusa	Baumwollindustrie	Italien	136	108	3.805	4.081
152. Vossen GmbH	Frottierweberei	BRD	135	125	3.500	3.500
153. Blackwood Morton	Teppichindustrie	Grossbritannien	133	105	3.483	3.387
154. Paul Hartmann	Verbandstoffherst.	BRD	132	117	1.503	1.560
155. Brennet	Baumwollindustrie	BRD	131	104	.	.
156. Baumhüter-Gruppe	Maschenindustrie	BRD	130	108	1.600	1.500
157. Tiss. Soeries Réunies	Seidenindustrie	Frankreich	129	108	2.028	1.882
158. Roudiere	Kammgarnspin.	Frankreich	129	98	1.140	1.042
159. NAK	Stoffdruck	BRD	128	118	1.163	1.184
160. Columbus Mills	Baumwollindustrie	USA	128	128	.	.
161. Van Hengten	Teppichindustrie	Niederlande	.	125	.	.
162. Berven Carpets	Teppichindustrie	USA	125	114	.	.
163. Bodycote International	Maschenindustrie	Grossbritannien	124	.	2.316	.
164. Readson	Zwirnerei/Nähfadenherst.	Grossbritannien	123	106	2.487	2.256
165. Ganahl-Gruppe	Wäscheherst./Masch.Ind.	Österreich	.	123	.	3.000
166. Bustese	Baumwollindustrie	Italien	120	135	4.652	4.752
167. Kunert GmbH (63)	Maschenindustrie	Österreich	120	.	2.500	.
168. Poser-Gruppe	Teppichindustrie	BRD	120	100	1.070	1.034
169. Ackermann-Göggingen	Zwirnerei/Nähfadenherst.	BRD	119	127	2.150	2.350
170. Titaghur Jute Factory	Juteindustrie	Grossbritannien	118	103	.	.
171. Parkland Textile	Kammgarnspin.	Grossbritannien	118	89	2.420	2.342
172. Irl	Maschenindustrie	Schweiz	117	106	2.380	2.550
173. Continentale Linoleum	Heimtextilien	Schweiz	117	109	.	.
174. Bührle-Gruppe	Kammgarnspin.	Schweiz	.	115	.	.
175. Kuag	Texturierung	BRD	114	99	.	.
176. Elbeo-Gruppe	Maschenindustrie	BRD	112	112	3.000	3.000
177. Daido Worsted	Wollindustrie	Japan	112	99	1.509	.
178. Ver. Kammgarnspinnereien	Kammgarnspin.	BRD	111	112	1.587	.
Stöhr & Co. (113)	Kammgarnspin.	BRD	111	110	1.000	.
179. Bellinda	Maschenindustrie	BRD	ca. 105	ca. 130	2.000	2.600
180. B. Rawe & Co.	Baumwollindustrie	BRD	104	86	1.800	2.000
181. Sequoah Industries	Baumwollindustrie	USA	104	152	.	.
182. Toyo Seni	Baumwollindustrie	Japan	103	103	1.771	.
183. Gillet Thacon	Veredelung	Frankreich	102	93	.	.
184. Tapijtsfabriek H. Dessaux	Teppichindustrie	Niederlande	113	102	.	1.026
185. Vöslauer Kammgarnfabrik	Kammgarnspin.	Österreich	102	91	2.500	2.600
186. Lassila & Tikanoja Gruppe	Maschenindustrie	Finnland	101	109	2.525	2.864
187. Lane Walker, Rudkin Ltd.	Spinnweb/Maschenind.	Niederlande	üb. 100	üb. 100	3.500	3.500
188. Aigalon	Baumwollindustrie	Griechenland	üb. 100	üb. 100	2.092	1.916
189. C. A. Delius & Söhne	Seiden-/Teppichindustrie	BRD	üb. 100	üb. 100	1.500	1.500
190. Sofitex	Kammgarnspin.	Frankreich	100	84	2.350	2.296
Riedinger (45)	Maschenindustrie	BRD	98	111	.	.
191. Augsburger Kammgarn (25)	Kammgarnspinnerei	BRD	95	113	.	.
192. Koninklijke Tapijtfabrieken Bergoss	Teppichindustrie	Niederlande	.	96	.	.
193. Lancaster Carpets	Teppichindustrie	Grossbritannien	.	96	.	1.224
194. Scott & Robertson	Juteindustrie	Grossbritannien	94	67	1.702	1.490
195. Fisac	Baumwollindustrie	Italien	93	64	993	967
196. Aldon Industries	Baumwollindustrie	USA	93	69	.	.
197. William Pickles	Baumwollindustrie	Grossbritannien	92	92	2.215	2.215
198. John Bright	Baumwollindustrie	Grossbritannien	91	86	1.823	1.879
199. Steinheil Dieterlen	Maschenindustrie	Frankreich	90	90	754	754
200. A. B. Boras Wäveri	Wäscheindustrie	Schweden	.	87	.	.

Tableau 6 (suite)

Unternehmen	Branche	Land	Umsatz Mill. DM		Beschäftigte	
			1973	1972	1973	1972
201. Manyang Cotton Mill	Baumwollindustrie	Hongkong	87	.	1.500	1.500
202. Shaw Carpets	Teppichindustrie	Grossbritannien	83	71	1.222	1.126
203. James Hill & Sons	Kammgarnspinnerei	Grossbritannien	82	.	551	.
204. Industrie Zignagno S. Margherita	Baumwollindustrie	Italien	81	63	1.293	1.272
205. Highams	Baumwollweberei	Grossbritannien	77	.	2.539	.
206. Säferi	Texturierung	Finnland	.	70	.	.
207. A/S Kaj Neckelmann	Texturierung	Dänemark	.	65	.	600
208. Hongkong Spinners Ltd.	Baumwollindustrie	Hongkong	63	.	2.000	2.000
209. South Sea Textile	Baumwollindustrie	Hongkong	61	.	2.150	2.150
Nachtrag						
210. J. P. Stewens	Baumwollindustrie	USA	2.963	2.548	46.000	43.000
211. L. de Poortere	Heimtextilien	Belgien	üb. 150	üb. 150	.	.
212. Pegulan	Heimtextilien	BRD	üb. 150	ca. 150	.	1.160
213. Lucia AG	Maschenindustrie	BRD	96	77	1.300	.
214. Schachenmayr-Gruppe	Kammgarnspinnerei	BRD	92	93	1.352	1.433

Traduction des principales branches
Translation of main branches

Baumwollindustrie	Industrie cotonnière	Cotton industry
Baumwoll-/Leineind.	Ind. coton. et lin	Cotton and flax ind.
Chemiefaserverarbtg.	Tranform. fibres chimiques	Man-made fibres process.
Dekorstoffweberei	Tissage tissus décoratifs	Weaving decoration fabrics
Frottiertweberei	Tissage tissus éponge	Terry towelling weaving
Hanf- und Bastfaserind.	Chanvre et fibres liber.	Hemp and bast fibres
Heimtextilien	Tissus ameublement	Household textiles
Juteindustrie	Industrie du jute	Jute industry
Kammgarnspinnerei	Filature peignée	Combed yarn spinning
Maschenindustrie	Industrie de la maille	Knitting industry
Nähfadenhersteller	Filterie	Sewing thread industry
Seidenindustrie	Industrie de la soie	Silk industry
Schmalweberei	Tissage en étroit	Narrow weaving
Spinnweb/Maschenind.	Filature, tissage, maille	Spinning, weaving, knitting
Stoffdruck	Impression	Printing
Teppich-/Filzindustrie	Tapis et feutre	Carpets and felt ind.
Teppichindustrie	Industrie du tapis	Carpet industry
Teppich-/Möbelstoffind.	Industrie tapis et tissus ameublement	Carpet ind. and upholstery fabrics
Textil u. Bekleidung	Textiles et vêtements	Textiles and clothing
Texturierung/Maschenind.	Texturation et maille	Texturing and knitting
Veredelung	Finition	Finishing
Vliesstoffhersteller	Ind. non tissé	Non-woven ind.
Wäscheindustrie	Industrie lingerie	Linen industry
Wollindustrie	Industrie de la laine	Wool industry
Wollkämmerei	Peignage laine	Wool combing.
Zwirnerei/Nähfadenherst.	Moulinage, filterie	Throwing, sewing thread industry.

SECTION II : PRODUCTION, COMMERCE EXTERIEUR, ET PRIX DE FIBRES TEXTILES

SECTION II : PRODUCTION, EXTERNAL TRADE AND PRICES OF TEXTILE FIBRES.

TEIL II : PRODUKTION, AUSSENHANDEL UND DIE PREISE DER TEXTILFASERN.

Section II : Production, commerce extérieur, et prix de fibres textiles.

Contrairement à une idée fort répandue, les pays en voie de développement ne dominent pas le marché des fibres textiles.

Les pays industrialisés représentent respectivement 59,7 % et 79,9 % de la production de fibres artificielles et de fibres synthétiques, qui est en pleine expansion, et 53,3 % de la production de la laine. Les pays à commerce d'Etat détiennent une part prédominante du marché du lin (86,4 %), ils sont également les premiers producteurs de soie et de chanvre. Pour le coton, la situation est plus diversifiée : P.V.D. 43,4 %, pays à commerce d'Etat : 35,7 %, pays industrialisés : 20,9 %. Les pays en voie de développement détiennent pratiquement un monopole pour les autres fibres qui sont toutefois de moindre importance.

Ils sont, par ailleurs, exportateurs nets (1) de fibres textiles, alors que les deux autres zones sont importatrices nettes. Leurs exportations de fibres ne représentent que 4 % de leurs exportations de produits primaires. Il est vrai que, malgré une forte augmentation en 1973, et au début de 1974, le prix des fibres textiles n'a pas suivi celui d'autres matières premières, telle que le pétrole. A noter, encore dans ce domaine, la stabilité des prix enregistrée par les fibres chimiques, dont l'importance ne fait que croître.

(1) A noter toutefois, que dans le commerce extérieur, les échanges de fils continus chimiques ne sont pas pris en compte.

Section II : Production, external trade and prices of textile fibres.

Contrarily to a very widespread idea, the developing countries do not dominate the market of textile fibres.

The industrialised countries represent respectively 59,7 % and 79,9 % of the production of man-made fibres and of synthetic fibres, which is booming, and 53,3 % of wool production. The centrally planned countries hold a dominant share of the flax market (86,4 %), they are also the first producers of silk and hemp. As regards cotton, the situation is more diversified : the developing countries : 43,4 %, the centrally planned countries : 35,7 %, industrialised countries : 20,9 %. The developing countries monopolize practically all the other fibres which are however of less importance.

They are, moreover, net exporters (1) of textile fibres, whereas the other two areas are net importers. Their exports of fibres represent only 4 % of their exports of primary products. It is true that inspite of a sharp increase in 1973, and at the beginning of 1974, the price of textile fibres has not followed that of the other raw materials, such as oil. Always in this field, the stability of prices of man-made fibres must be pointed out to, the importance of which keeps growing.

(1) It is to be noted, that in foreign trade, continuous man-made fibres are not included.

Teil II : Produktion, Aussenhandel und die Preise der Textilfasern.

Im Gegensatz zu einer weit verbreiteten Idee beherrschen die Entwicklungsländer keineswegs den Markt der Textilfasern.

Die industrialisierten Länder erbringen 59,7 % der Produktion von Chemiefasern und 79,9 % der synthetischen Faser-Produktion, die sich jetzt ausweitete, sowie 53,3 % der Produktion von Wolle. Die Planwirtschaftsländer haben einen beherrschenden Teil des Flachsmarktes (86,4 %) inne. Sie sind auch die ersten Erzeuger von Seide und Hanf. Was die Baumwolle betrifft, ist die Situation differenzierter : die Entwicklungsländer 43,3 %; die Planwirtschaftsländer : 35,7 %; die industrialisierten Länder : 20,9 %. Die Entwicklungsländer haben fast das Monopol für die anderen Fasern, die jedoch von geringerer Bedeutung sind.

Sie sind andererseits Nettoausführer (1) von Textilfasern, während die anderen zwei grossen Zonen Nettoeinführer sind. Ihre Ausfuhren von Fasern stellen nur 4 % ihrer Ausfuhren von Grunderzeugnissen dar. Es ist wahr, dass der Preis der Textilfasern trotz einer starken Steigerung 1973 und Anfang 1974 dem der anderen Rohstoffe (wie z.B. Erdöl) nicht gefolgt ist. Wir möchten auch die Stabilität der Preise der Chemiefasern betonen, deren Bedeutung immer weiter zunimmt.

(1) Wir möchten darauf hinweisen, dass die endlosen Garne aus Chemiefasern im Welthandel nicht berücksichtigt sind.

Graphique 5 : Evolution de la production mondiale de coton, laine et fibres chimiques
 Graph 5 : Evolution of world production of cotton, wool and Man-made fibres
 Diagramm 5 : Entwicklung der Weltproduktion von Baumwolle, Wolle und Chemiefasern

20.

Coton
 Laine
 F. A.
 F. S.

10.000 T

Coton

1.000 T

Laine

1900

1950 1952 1954 1956 1958 1960 1962 1964 1966 1968 1970 1972 1974

PRODUCTION MONDIALE DE COTON, DE LAINE ET DE FIBRES CHIMIQUES

WORLD PRODUCTION OF COTTON, WOOL AND MAN-MADE FIBRES

WELTPRODUKTION VAN BAUMWOLLE, WOLLE UND CHEMIEFASERN.

'000 tonnes — '000 metric tons — '000 Tonnen

	Coton brut/ Raw cotton/ Rohbaum- wolle (3)	Laine brute/ Raw wool/ Rohwolle (Base lavée/ clean basis/ Basis gewaschen (3)	Synthétiques et cellulosiques/ Man-made fibres/Chemiefasern. (1)					TOTAL
			Synthetic (2) Synthetisch		Cellulosic Zellulosisch		Total	
			Fil/Yarn/ Filament- garn	Fibre/ Stapis/ Spinn- fasern	Fil/Yarn/ Filament- garn	Fibre/ Stapis/ Spinn- fasern		
1900	3.162	730	—	—	1	—	1	3.893
1910	4.200	803	—	—	5	—	5	5.008
1920	4.629	816	—	—	15	—	15	5.460
1930	5.870	1.002	—	—	205	3	208	7.080
1940	6.907	1.134	1	4	542	585	1.132	9.173
1950	6.647	1.057	54	15	871	737	1.677	9.381
1951	8.390	1.061	76	26	963	857	1.922	11.373
1952	8.693	1.157	91	37	831	774	1.733	11.583
1953	9.061	1.170	113	45	947	931	2.036	12.267
1954	8.916	1.190	140	53	926	1.116	2.235	12.341
1955	9.492	1.265	183	82	1.042	1.252	2.559	13.316
1956	9.221	1.338	200	107	1.021	1.384	2.712	13.271
1957	9.030	1.310	253	154	1.052	1.448	2.907	13.247
1958	9.741	1.384	268	150	959	1.353	2.730	13.855
1959	10.267	1.461	351	225	1.093	1.465	3.134	14.862
1960	10.113	1.463	417	285	1.131	1.525	3.358	14.934
1961	9.819	1.488	496	332	1.135	1.614	3.577	14.884
1962	10.457	1.480	637	442	1.201	1.730	4.010	15.947
1963	10.957	1.514	761	553	1.234	1.910	4.458	16.929
1964	11.502	1.501	956	710	1.338	2.060	5.064	18.067
1965	11.884	1.484	1.091	922	1.377	2.079	5.469	18.837
1966	10.994	1.553	1.305	1.123	1.377	2.083	5.888	18.435
1967	10.825	1.574	1.454	1.344	1.351	2.088	6.237	18.636
1968	11.950	1.621	1.944	1.811	1.419	2.238	7.412	20.983
1969	11.525	1.605	2.142	2.128	1.431	2.263	7.964	21.094
1970	11.685	1.602	2.399	2.417	1.391	2.187	8.394	21.681
1971	12.845	1.566	2.892	2.826	1.397	2.201	9.316	23.727
1972	13.365	1.456	3.206	3.241	1.343	2.390	10.180	25.001
1973	13.524	1.427	3.818	3.904	1.359	2.496	11.577	26.528
1974	13.612	1.500	3.765	3.779	1.286	2.442	11.272	26.384

(1) Excl. fibre de verre/Excl. glass fibre/Ausschl. Glasfasern.

(2) Incl. fibre protein — Après 1962, excl. olefine monofil gros denier + "filmfibers"/Incl. protein fibre — After 1962, excl. olefin monofil heavy denier and filmfibers/Einschl. Proteinspinnfasern — Nach 1962, ausschl. Olefin Monofile grob den. und "filmfibers".

Graphique 6 : 1974 - Part des différentes zones économiques dans la production mondiale de fibres

Graph 6 : 1974 - Share of the economic areas in the world production of fibres

Diagramm 6 : 1974 - Anteil der Wirtschaftsgebieten an der Weltproduktion von Fasern

Unité : tonnes

Pays industrialisés

P. E. D.

P. V. D.

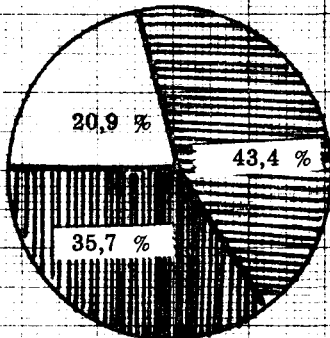
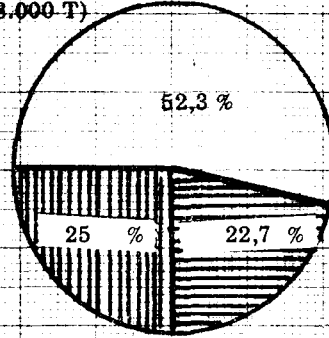
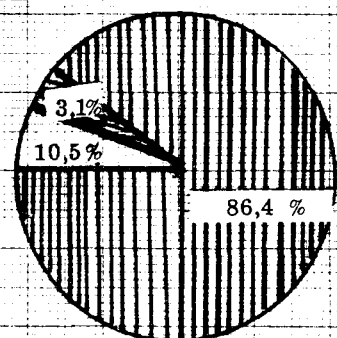
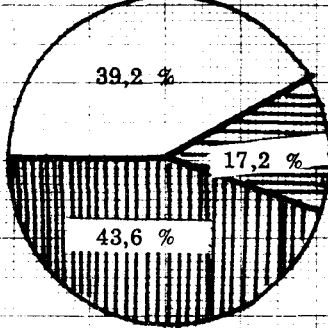
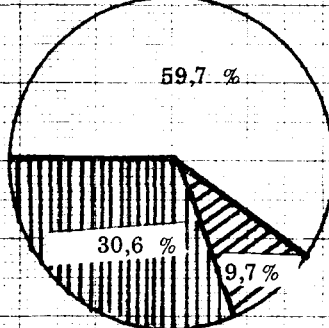
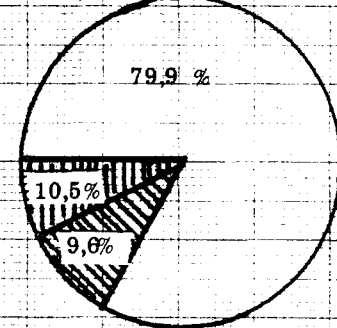
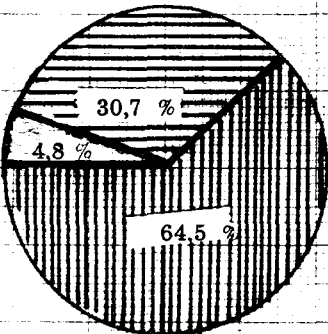
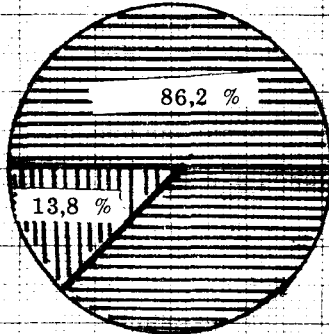
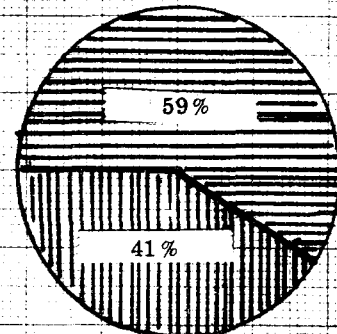
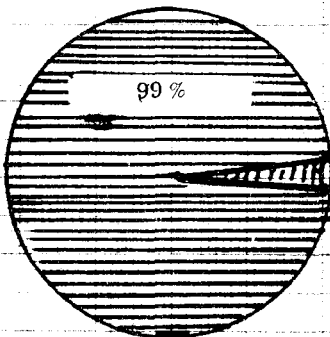
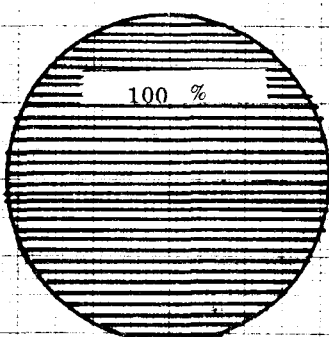
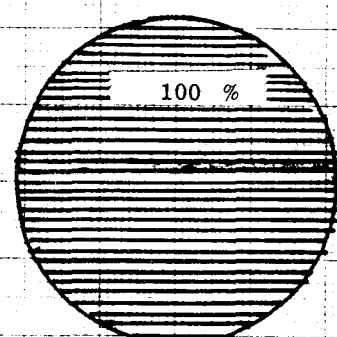
Coton
(13.668.000 T)Laine
(2.548.000 T)Lin
(642.000 T)Soie
(49.000 T)F. A.
(3.728.000 T)F. S.
(7.544.000 T)Chenvre
(256.000 T)Jute
(2.296.000 T)Fibres similaires au jute
(1.152.000 T)Sisal
(759.000 T)Autres fibres agaves
(168.000 T)Abaca
(98.000 T)

TABLEAU 8

1974 — REPARTITION DE LA PRODUCTION MONDIALE DE FIBRES PAR GRANDES ZONES ECONOMIQUES
 DISTRIBUTION OF THE WORLD PRODUCTION OF FIBRES BY MAIN ECONOMIC AREAS
 VERTEILUNG DER WELTPRODUKTION VON FASERN NACH DEN GROSSEN WIRTSCHAFTSGEBIETEN.

	Pays développés	Pays en voie de développement	Pays à économie planifiée
Coton	20,9 %	43,4 %	35,7 %
Laine	52,3 %	22,7 %	25 %
Lin	10,5 %	3,1 %	86,4 %
Fibres artificielles	59,7 %	9,7 %	30,6 %
Fibres synthétiques	79,9 %	9,6 %	10,5 %
Chanvre	4,8 %	30,7 %	64,5 %
Jute	—	86,2 %	13,8 %
Fibres similaires ou jute	—	59 %	41 %
Sisal	1,1 %	97,9 %	1 %
Autres fibres d'agave (1)	—	100 %	—
Abaca, chanvre de Manille (2)	—	100 %	—
Soie	39,2 %	17,2 %	43,6 %

(1) Autres fibres d'agave

(2) Abaca, chanvre de Manille

Source : Fibres naturelles — FAO — Annuaire de production
 Fibres chimiques : CIRFS

Graphique 7 : 1974 : 3 Principaux producteurs mondiaux de coton, laine, fibres artificielles et synthétiques.

24.—

Graph 7 : 1974 : Main 3 world producers of cotton, wool, synthetic and man-made fibres

Diagramm 7 : 1974 : Drei grösste Welthersteller von Baumwolle, Wolle, künstlichen und synthetischen Fasern.



Graphique 8 : Principaux producteurs mondiaux des autres fibres naturelles.

Graph 8 : Main world producers of other natural fibres.

Diagramm 8 : Wichtigste Welthersteller von anderen natürlichen Fasern.

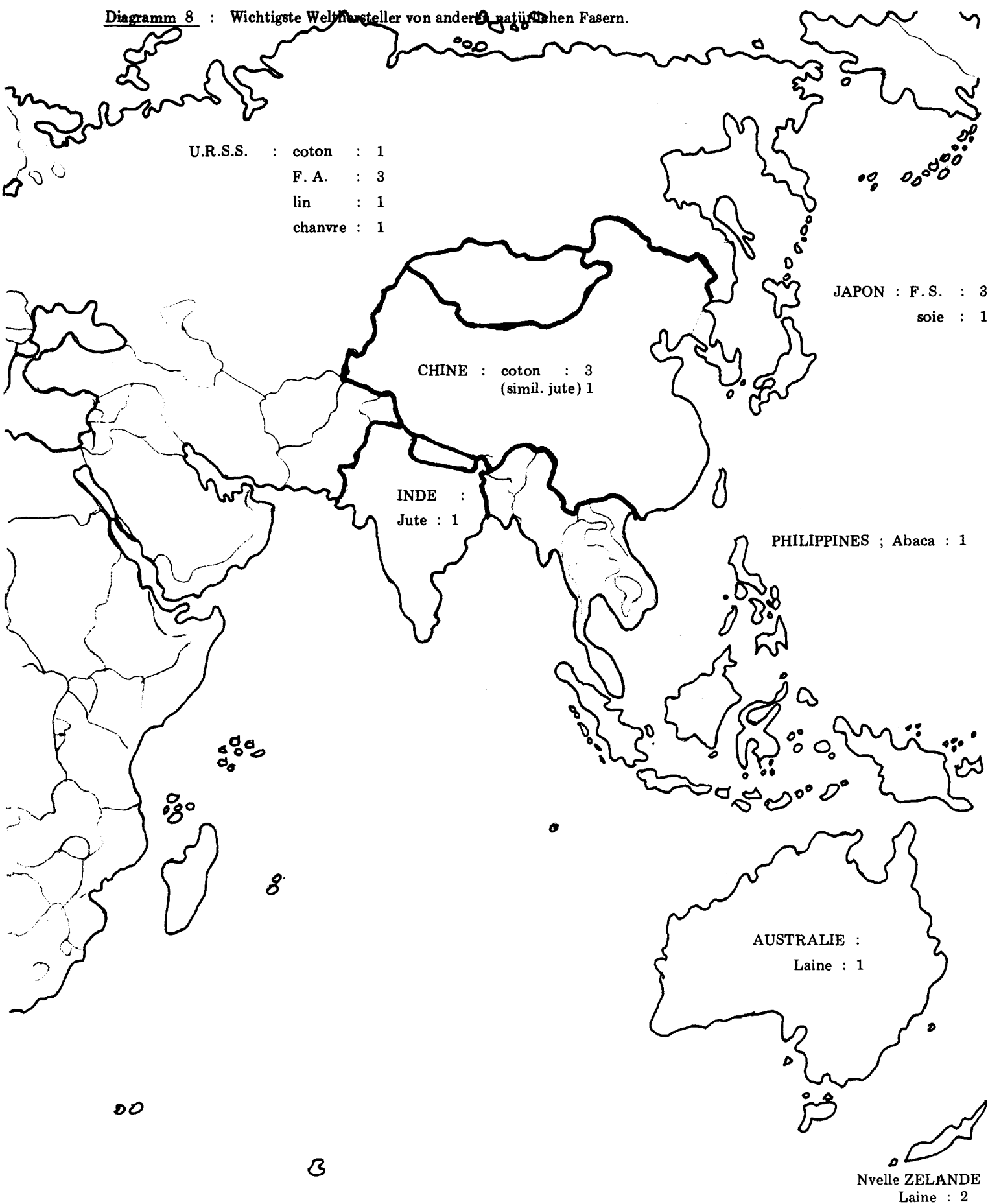


TABLEAU 9

PRINCIPAUX PRODUCTEURS MONDIAUX DE COTON
 MAIN WORLD PRODUCERS OF COTTON
 HAUPTERZEUGUNGLANDER VON BAUMWOLLE IN DER WELT.

Unité : Tonnes

	1972	1973	1974	1974
World	13.295.130.—	13.395.670.—	13.668.813.—	100
Main Producers				
1. USSR	2.356.000.—	2.473.000.—	2.700.000.—	19,8
2. USA	2.983.714.—	2.824.753.—	2.547.764.—	18,6
3. China	1.778.436.—	2.147.412.—	2.147.410.—	15,7
4. India	1.164.000.—	1.193.000'—	1.121.400.—	8,2
5. Brazil	672.000.—	642.686.—	574.565.—	4,2
6. Turkey	543.554.—	512.827.—	550.000.—	4,-
7. Egypt	514.000.—	490.000.—	480.000.—	3,5
8. Mexico	386.000.—	325.200.—	412.000.—	3,-
9. Jordan	239.000.—	190.000.—	229.000.—	1,7
10. Iran	207.000.—	200.700.—	220.000.—	1,6
Developed Countries	3.276.179.—	3.088.209.—	2.853.664.—	20,9
— of which EEC	900.—	900.—	800.—	
Developing Countries	5.858.911.—	5.659.707.—	5.936.239.—	43,4
of which Amica	565.030.—	536.643.—	598.047.—	4,4
LAT America	1.660.361.—	1.657.132.—	1.763.088.—	12,9
Near East	1.721.276.—	1.605.841.—	1.679.090.—	12,3
Far East	1.912.244.—	2.860.091.—	1.896.014.—	13,9
Central Planned countries	4.160.040.—	4.647.754.—	4.878.910.—	35,7

Source : FAO — Annuaire de la production.

TABLEAU 10

PRINCIPAUX PRODUCTEURS MONDIAUX DE LAINE
 MAIN WORLD PRODUCERS OF WOOL
 HAUPTERZEUGUNGLANDER VON WOLLE IN DER WELT

Unité : Tonnes

Production (laine en suint)	1972	1973	1974	1974
Monde	2.722.454.—	2.561.181	2.548.161.—	100
Principaux producteurs				
1. Australie	880.424.—	735.934.—	703.125.—	27,6
2. Nouvelle Zélande	322.000.—	433.000.—	461.000.—	18,1
3. Argentine	164.000.—	160.000.—	156.000.—	6,1
4. Afrique du Sud	118.800.—	109.300.—	115.000.—	4,5
5. C.E.E.	95.312.—	96.031.—	97.377.—	3,8
Pays développés	1.562.685.—	1.390.721.—	1.333.045.—	52,3
Pays en voie de développement	567.399.—	562.448.—	578.916.—	22,7
Pays à économie planifiée	592.370.—	608.012.—	636.200.—	25,-

Source : FAO : Production Yearbook.

TABLEAU 11

PRINCIPAUX PRODUCTEURS DE FIBRES ARTIFICIELLES
 MAIN PRODUCERS OF MAN-MADE FIBRES
 HAUPTERZEUGUNGLANDER VON CHEMIEFASERN

Unité : 1000 tonnes

Source : CIRFS

	1972	1973	1974	1974
Monde	3.732,6	3.855,2	3.728,6	100,0
Principaux producteurs				
1. CEE	801,3	828,7	752,3	20,2
2. USA	727,6	722,2	661,7	17,7
3. URSS	507,7	543,1	568,6	15,2
4. Japon	511,9	539,0	473,4	12,7
5. Inde	132,0	120,0	137,3	3,7
Pays développés	2.374,0	23.430,5	2.226,4	59,7
Pays en voie de développement	351,4	354,1	360,1	9,7
Pays à économie planifiée	1.007,2	1.070,6	1.141,8	30,6

TABLEAU 12

PRINCIPAUX PRODUCTEURS DE FIBRES SYNTHETIQUES
 MAIN PRODUCERS OF SYNTHETIC FIBRES
 HAUPTERZEUGUNGLANDER VON SYNTHETISCHEN FASERN.

Source : Cirfs

Unité : 1000 tonnes

	1972	1973	1974	1974
World	6.446,5	7.722,5	7.543,6	100,0
Main producers				
1. USA	2.272,2	2.669,6	2.615,6	34,7
2. CEE	1.731,1	2.073,4	1.898,2	25,2
3. Japan	1.099,6	1.285,6	1.150,7	15,3
4. USSR	238,5	286,9	318,5	4,2
5. Korea (South)	81,6	115,7	151,7	2,0
6. Taiwan	102,1	128,0	142,8	1,9
7. Spain	108,3	130,7	128,0	1,7
8. Mexico	83,6	104,6	126,6	1,7
9. Brazil	73,3	106,1	115,7	1,5
10. Germany (D.R.)	53,5	89,5	100,0	1,3
Developed countries	5.439,2	6.450,3	6.025,9	79,9
Developing countries	514,0	629,5	725,9	9,6
Planned countries	493,3	639,7	791,8	10,5

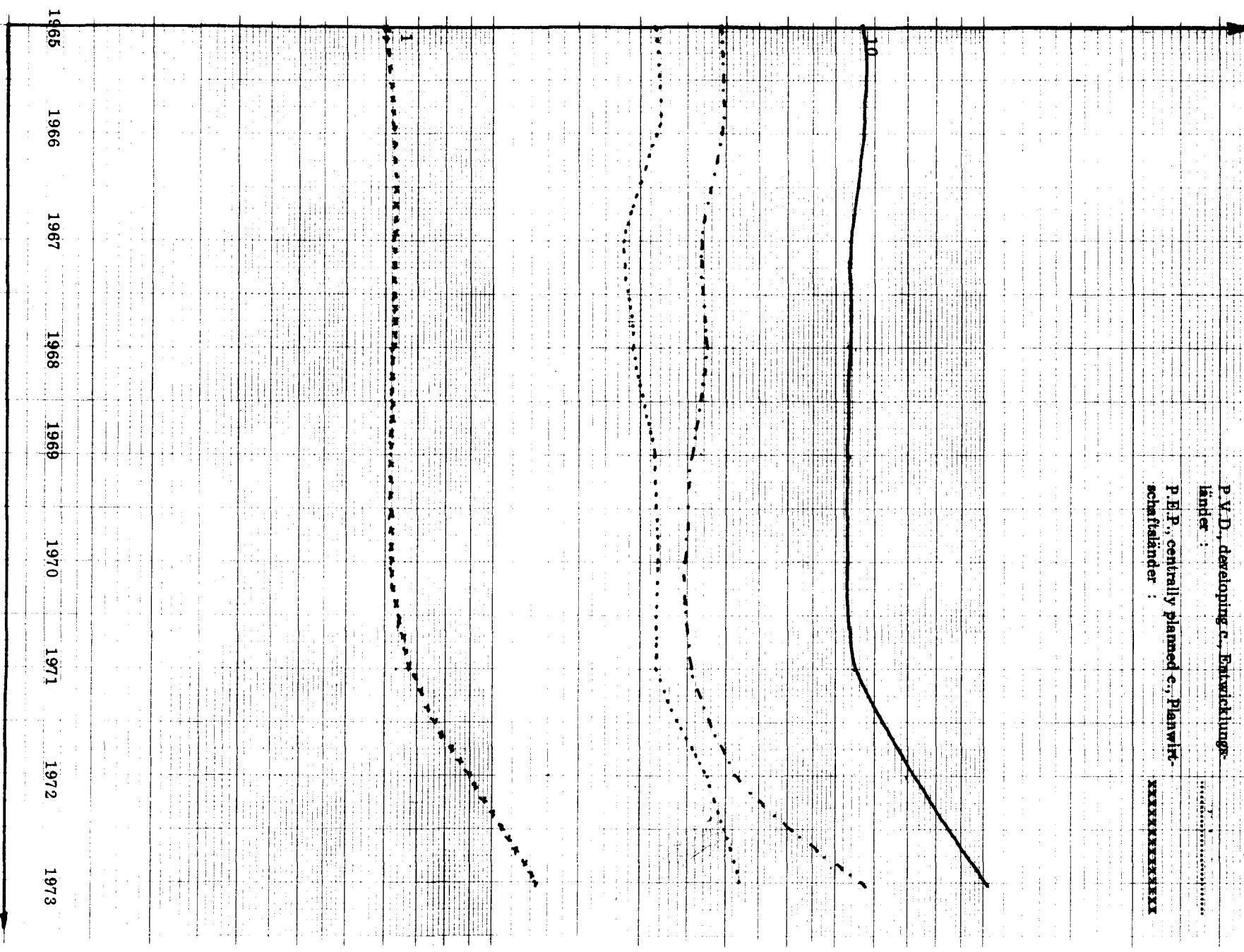
Grafique 8 : Evolution des exportations de fibres textiles

Grafik 9 : Evolution of exports of textile fibres

Diagramm 9 : Entwicklung der Ausfuhr von Textilfasern

Unité : Mds \$

Monde, World, Welt : —————
 P.I., ind. countries, Industrielande : - - - - -
 P.V.D., developing c., Entwicklungsländer :
 P.E.P., centrally planned c., Planwirtschaftsländer : xxxxxxxxxxxx

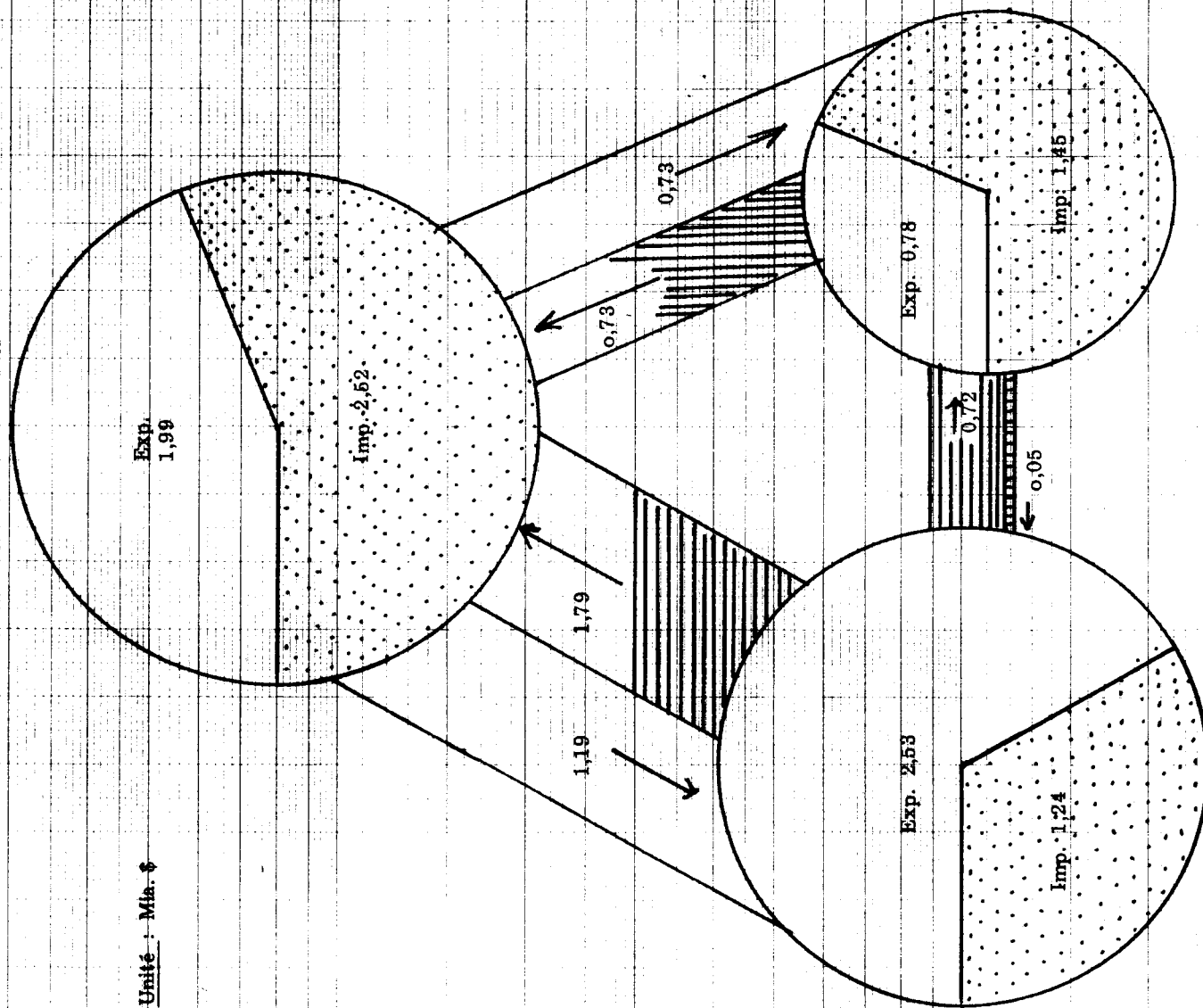


Graphique 10 : 1973 — Echanges de fibres textiles entre les grandes zones économiques
(échanges interzonal exclus)

Graph 10 : 1973 — Trade in textile fibres among the large economic areas (intra-area trade excluded)

Diagramm 10 : 1973 — Handel mit Textilfasern zwischen den grossen Wirtschaftszonen (ohne Intra-Zone-Handel).

PAYS INDUSTRIALISES



PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT

PAYS A COMMERCE D'ETAT

ECHANGES MONDIAUX (1) DE FIBRES TEXTILES (3) (Mio \$)

WORLD TRADE IN TEXTILE FIBRES

WELTHANDEL MIT TEXTILFASERN.

Régions d'exportation Provenance Ursprung	Destination Bestimmung	Pays industrialisés Industrialised countries Industrialisierte Länder				Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer			
		62	71	72	73	62	71	72	73
Pays industrialisés (2) Industrialised countries Industrialisierte Länder		2,18	1,60	2,18	3,73	0,35	0,72	0,76	1,19
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer		1,39	1,19	1,60	1,79	0,21	0,38	0,59	0,67
Pays de l'Est Eastern countries Ostländer		0,07	0,27	0,49	0,73	—	0,03	0,03	0,05
MONDE WORLD WELT	(2)	3,66	3,05	4,27	6,25	0,56	1,13	1,38	1,91

(1) base exportations — based on exports — Grundlage : Ausfuhr.

(2) Echanges intra—CEE exclu ; 1962 : CEE (6) — 1971 — 1973 : CEE (9)
 Intra—CEE trade, excluding ; 1962 : EEC (6) — 1971 — 1973 : EEC (9)
 Intra—EWG—Handel, ohne ; 1962 : EWG (6) — 1971 — 1973 : EWG (9)

(3) CTCI/SITC 26.

Base — Based on — Grundlage :

Source : Bulletin Mensuel de Statistique de l' ONU : Mai 67 — Avril 75 — Juillet 75.

TABLEAU 13

Pays de l' Est Eastern countries Ostländer				MONDE / WORLD / WELT			
62	71	72	73	62	71	72	73
0,20	0,22	0,31	0,73	2,78	2,58	3,30	5,72
0,27	0,59	0,58	0,72	1,92	2,17	2,77	3,20
0,29	0,38	0,39	0,44	0,37	0,67	0,91	1,22
0,79	1,18	1,28	1,89	5,14	5,41	6,98	10,13

PART DES GRANDES ZONES ECONOMIQUES DANS LES ECHANGES MONDIAUX (1) DE FIBRES TEXTILES (Mia \$)
SHARE OF THE MAIN ECONOMIC AREAS IN WORLD TRADE IN TEXTILE FIBRES (3)
ANTEIL DER WICHTIGSTEN WIRTSCHAFTLICHEN ZONEN AM WELTHANDEL MIT TEXTILFASERN.

Régions d'exportation Provenance Ursprung	Destination Bestimmung	Pays industrialisés Industrialised countries Industrialisierte Länder				Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer			
		62	71	72	73	62	71	72	73
Pays industrialisés (2) Industrialised countries Industrialisierte Länder		59,9	52,2	51,0	59,7	62,5	63,7	55,1	62,3
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer		38,2	38,9	37,5	28,6	37,5	33,6	42,8	35,1
Pays de l' Est Eastern countries Ostländer		1,9	8,9	11,5	11,7	—	2,7	2,2	2,6
MONDE (2) WORLD WELT		100	100	100	100	100	100	100	100

Footnotes : voir Tableau 13 — see Table 13 — siehe Tabelle 13.

TABLEAU 14

Pays de l' Est Eastern countries Ostländer				MONDE / WORLD / WELT			
62	71	72	73	62	71	72	73
25,3	18,6	24,2	38,6	54,1	47,7	47,3	56,5
34,2	50,0	45,3	38,1	37,4	40,1	39,7	31,6
36,7	32,2	30,5	23,3	7,2	12,4	13,0	11,9
100	100	100	100	100	100	100	100

Graphique 11 : Evolution des exportations de produits primaires réalisées par les pays en voie de développement.
Graph 11 : Evolution of exports of primary commodities by the developing countries
Diagramm 11 : Entwicklung der Ausfuhr von Grunderzeugnissen durch die Entwicklungsländer

Mia \$

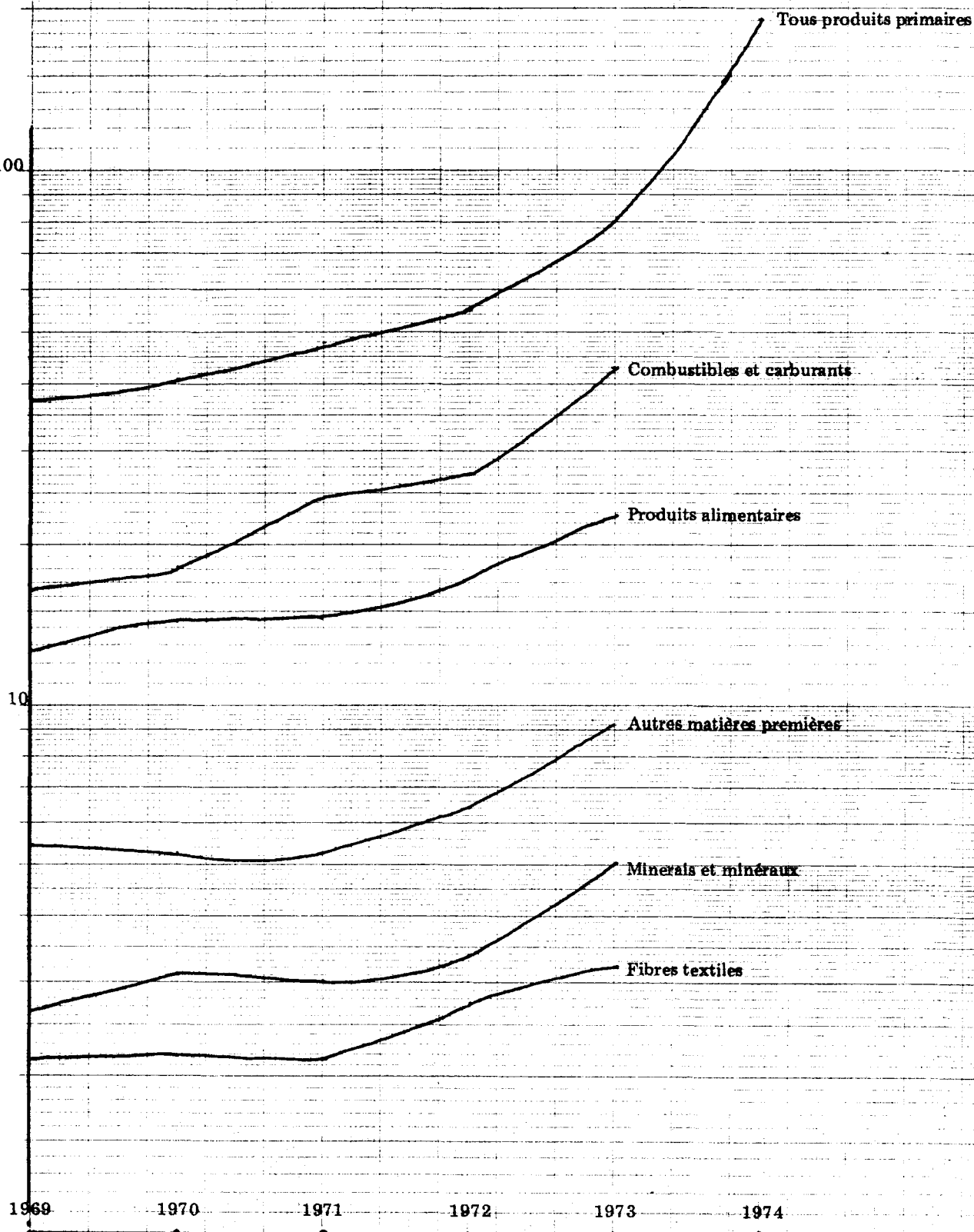


TABLEAU 15

PART des FIBRES TEXTILES DANS les EXPORTATIONS de PRODUITS PRIMAIRES des PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT.

SHARE OF TEXTILE FIBRES IN EXPORTS OF PRIMARY COMMODITIES BY THE DEVELOPING COUNTRIES.

ANTEIL der TEXTILFASERN AN der AUSFUHR VON GRUNDERZEUGNISSEN DURCH DIE ENTWICKLUNGSLÄNDER.

Unité : Mia. \$ F.O.B.

	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Fibres textiles Textile fibres Textilfasern	2,17	2,18	2,17	2,77	3,20	
Produits alimentaires Foodstuffs Nahrungsmittel	12,95	14,45	14,62	17,07	22,75	
Matières premières Raw materials Rohstoffe	5,41	5,33	5,27	6,41	9,22	
Minerais et minéraux Ore and minerals Erz und Mineralien	2,66	3,18	3,05	3,38	5,05	
Combustibles et carburant Fuels Brenn- und Treibstoffe	16,30	18,09	24,22	27,79	42,99	
PRODUITS PRIMAIRES PRIMARY COMMODITIES GRUNDERZEUGNISSE	37,32	41,05	47,16	55,65	80,01	191,80
PART DES FIBRES SHARE OF FIBRES ANTEIL DER FASERN	5,8	5,3	4,6	5,-	4,-	

Source.

Base : Bulletin mensuel de statistiques de l' ONU — Juillet 1975

Le Commerce International en 72, 73/74, 74/75 — GATT.

PRICES — PRIX

Prices in U.S. dollars/kg.

Periods	Cotton — Coton		Wool — Laine		Flax — Lin	Jute
	Import prices Prix à l'importation		Wholesale prices Prix de gros		Export prices Prix à l'exportation	Import prices Prix à l'importation
	UNITED KINGDOM		UNITED KINGDOM		BELGIQUE	UNITED KINGDOM
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1968	0,54	1,38	2,33	1,73	0,716	0,352
1969	0,55	1,39	2,18	1,63	0,492	0,332
1970	0,63	1,35	1,89	1,46	0,595	0,332
1971	0,77	1,43	1,78	1,41	0,593	0,355
1972	0,78	1,61	2,98	2,46	0,764	0,349
1973	1,39	3,36	6,99	5,12	1,106	0,367
1974	1,22	3,39	4,96	3,65	1,332	0,420
1974 I	1,49	3,41	6,26	5,06	1,237	0,336
II	1,37	3,50	5,99	4,56	1,326	0,344
III	1,31	3,52	5,75	4,50	1,399	0,365
IV	1,27	3,53	5,52	4,14	1,451	0,379
V	1,24	3,48	5,26	3,80	1,429	0,381
VI	1,22	3,48	5,26	3,82	1,433	0,393
VII	1,23	3,61	4,99	3,80	1,385	0,404
VIII	1,21	3,52	4,87	3,11	1,296	0,409
IX	1,15	3,49	4,06	2,89	1,274	0,449
X	1,10	3,03	3,73	2,64	1,310	0,499
XI	1,01	3,03	3,83	2,65	1,209	0,537
XII	0,98	3,04	3,88	2,68	1,246	0,545
1975 I	0,91	3,02	3,92	2,69	1,228	0,557
II	0,88	3,04	4,00	2,74	1,203	0,571
III	0,91	3,05	3,98	2,75	1,096	0,567
IV	0,99	3,04	3,95	2,82	1,023	0,554
V	1,03	3,04	4,16	2,91	1,084	0,513
VI	1,05	3,04	3,85	2,77	1,220	0,420
VII	1,13	3,05	3,76	2,70	1,171	0,404
VIII	1,21	3,06	3,76	2,62	1,164	0,390
IX	1,25	—			1,164	0,391

Cotton

UNITED KINGDOM

(1) American, Orlean/texas, S.L.M. 15/16, "C.i.f. Liverpool

(2) Egyptian, Menoufli "fully-good", c.i.f. Liverpool

Wool

(3) 64's

(4) 56's

Flax

Export prices

(5) Belgium, Belgian, water-retted B, f.o.b. Antwerp

Jute

Import prices

(6) United Kingdom : Raw, baled, Pakistan, c.i.f. U.K. : through November 1971, Pakistan white C; from march 1972, Bangladesh whit C, c.i.f. UK

Abaca

European ports

(7) Philippine, Manila (Non-Davao) G, c.i.f.

Sisal

Import prices

(8) United Kingdom : Kenya—Tanganyika n° 8L, c.i.f. London

Coton

ROYAUME—UNI

(1) des Etats—Unis, Orlean/Texas, S.L.M. 15/16, C.a.f. Liverpool

(2) Egyptien, Menoufli "fully-good", c.a.f. Liverpool

Laine

(3) Laines de 64

(4) Laines de 56

Lin

Prix à l'exportation

(5) Belgique : de Belgique, roui à l'eau, B.f.o.b. Anvers

Jute

Prix à l'importation

(6) Royaume—Uni : Brut en balles, du Pakistan, c.a.f. Royaume—Uni : jusqu'à fin novembre 1971, "Pakistan white C", depuis mars 1972 "Bangladesh white C", c.a.f. Royaume—Uni.

Abaca

Ports européens

(7) Chanvre de Manille (Pas Davao) G, c.a.f.

Sisal

Prix à l'importation

(8) Royaume—Uni, Du Kenya et Tanganyika n° 8L c.a.f. London

TABLEAU 16

Prix en dollars US/kg

Abaca	Sisal	Cellulosic — Cellulosiques	Synthetic — Synthétiques
		Discontinuous Continuous	Polyester Acrylic
Import prices Prix à l'importation	Import prices Prix à l'importation	Wholesale prices — Prix de gros	Wholesale prices — Prix de gros
EUROPEAN PORTS (7)	UNITED KING. (8)	UNITED STATES (9) (10)	UNITED STATES (11) (12)
0,262	0,07	0,72	1,39 1,96
0,301	0,18	0,57	1,39 1,96
0,347	0,15	0,55	1,39 1,94
0,362	0,18	0,60	1,39 1,72
0,326	0,25	0,68	1,39 1,72
0,551	0,54	0,73	1,39 1,72
0,998	1,08	1,12	1,39 1,72
1,103	0,98	0,79	1,39 1,72
0,990	1,06	0,97	1,39 1,72
0,949	1,06	1,04	1,39 1,72
0,921	1,06	1,10	1,39 1,72
0,872	1,08	1,10	1,39 1,72
0,985	1,08	1,10	1,39 1,72
1,107	1,10	1,21	1,39 1,72
1,107	1,10	1,21	1,39 1,72
1,037	1,10	1,21	1,39 1,72
0,974	1,10	1,23	1,39 1,72
0,952	1,10	1,23	1,39 1,72
0,962	1,10	1,21	1,39 1,72
0,883	1,10	1,23	1,39 1,72
0,878	0,98	1,10	1,39 1,72
0,674	0,85	1,10	1,39 1,72
0,635	0,85	1,10	1,39 1,72
0,674	0,78	1,10	1,39 1,72
0,573	0,60	1,10	1,39 1,72
0,553	0,60	1,10	1,39 1,72
0,649	0,60	1,10	1,39 1,72
0,652	0,60	1,10	1,39 1,72

Cellulosic—Discontinuous

wholesale prices

(9) United States : 1 1/2 and 3 denier, regular rayon staple, f.o.b. producing plants

Cellulosic — Continuous

wholesale prices

(10) United States : Acetate, first quality, bright, 150 denier, f.o.b. producer's plant.

Synthetic polyester

wholesale prices

(11) United States : Dacron 3 denier, type 54 f.o.b. producer's plant

Synthetic — acrylic

wholesale prices

(12) United States : Orlon, 3 denier, type 42, f.o.b. producer's plant

Fibres cellulosiques—discontinues

prix de gros

(9) Etats-Unis : Fibranne viscosé régulière, 1 1/2 et 3 deniers f.o.b. fabrique

Fibres cellulosiques — continues

Prix de gros

(10) Etats-Unis, Rayonne, acetate, première qualité, brillante, 150 deniers, f.o.b. fabrique.

Fibres synthétiques — polyester

prix de gros

(11) Etats-Unis : Dacron, 3 deniers, type 54 f.o.b. fabrique.

Fibres synthétiques (acryliques)

prix de gros

(12) Etats-Unis : Orlon, 3 deniers, type 42, f.o.b. fabrique.

Graphique 12 Evolution des prix des principales fibres textiles (1968 = 100)
Graph 12 Evolution of the prices of the main textile fibres (1968 = 100)
Diagramm 12 Entwicklung der Preise der wichtigsten Textilfasern (1968 = 100)

500

400

300

200

100

Sisal (8)

Coton (1)

Laine (3)

Jute (6)

Acrylique (12)

(1) (3) (6) (8) (12) : Voir colonnes correspondantes - Tableau 16
See corresponding columns - Table 16
S. entsprechende Spalten - Tabelle 16.

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

**SECTION III : PRODUCTION, COMMERCE EXTERIEUR DES PRODUITS TEXTILES MANUFACTURES
ET D' ARTICLES D' HABILLEMENT.**

**SECTION III : PRODUCTION, EXTERNAL TRADE OF TEXTILE MANUFACTURED PRODUCTS AND
CLOTHING.**

**TEIL III : PRODUKTION UND AUSSENHANDEL VON GEWIRBLICHEN TEXTILPRODUKTEN
UND BEKLEIDUNG.**

Section III : Production, commerce extérieur des produits textiles manufacturés
et d'articles d'habillement.

La production de produits textiles et d'habillement a pratiquement doublé entre 1963 et 1974. C'est dans les pays à commerce d'Etat que la progression a été la plus forte (+ 133 % pour le textile, + 171 % dans l'habillement). Elle a été également supérieure à la moyenne dans les P.V.D., surtout pour l'habillement (+ 141 % pour l'ensemble des P.V.D., + 202 % pour les P.V.D. situés en Asie). Ce sont par conséquent les pays industrialisés qui ont connu l'augmentation la plus faible (+ 87 % dans le textile, + 53 % dans l'habillement). Malgré cette évolution, la part du textile et de l'habillement dans la production mondiale d'articles manufacturés est en recul (16,35 % en 63, 13,20 % en 1974).

Les données du commerce mondial ont été fortement modifiées au cours de ces 10 dernières années. Si les pays industrialisés restent exportateurs nets pour les produits textiles, tels que fils, tissus, articles textiles divers, ils sont devenus importateurs nets d'articles d'habillement, et leur déficit va en s'accroissant. La CEE et le Japon, qui étaient des zones traditionnellement exportatrices sont, en quelques années, devenues importatrices nettes. Par contre, les USA, traditionnellement importateurs, ont depuis 2 ans stabilisé leur déficit grâce à une politique de développement des exportations et de régulation des importations.

Ce sont les P.V.D. qui sont à l'origine de cette modification profonde de la structure des échanges, les pays à économie planifiée n'occupant qu'une place relativement faible, par rapport à leur potentiel de production. Le groupe des P.V.D. représentait en 1974 48,5 % des exportations mondiales d'articles d'habillement, essentiellement orientées vers les pays développés. En réalité, trois d'entre eux, parmi les plus petits, soit Hong-Kong (2ème exportateur mondial), la Corée et Taiwan (respectivement 3ème et 4ème exportateurs mondiaux) ont monopolisé 65 % des exportations mondiales de cette zone, et ont provoqué un déséquilibre particulièrement dommageable, tant pour les pays industrialisés que pour les véritables P.V.D.

Section III : Production, external trade of textile manufactured products and clothing.

The production of textile products and clothing has practically doubled between 1963 and 1974. It is in the State-trading countries that the progression has been the highest (+ 133 % for textiles, + 171 % for clothing). It has also been above the average in the developing countries, most of all for clothing (+ 141 % for all the developing countries, + 202 % for the developing countries of Asia). It is consequently the industrialised countries which have recorded the lowest increase (+ 87 % for textiles, + 53 % for clothing). In spite of this evolution, the share of textile and clothing in the world production of manufactured products is declining (16,35 % in 63, 13,20 % in 1974).

Data on world trade have changed considerably over the past ten years. Although the industrialised countries remain net exporters of textile products, such as yarns, fabrics and other textile articles, they have become net importers of clothing and their deficit keeps growing. The EEC and Japan which were traditional exporting zones have become net importers over the past years. On the contrary, the USA, traditional importing country, have since the past two years stabilized their deficit thanks to a policy promoting exports and regulating imports.

The developing countries are responsible for this deep change of the structure of trade, since the centrally planned countries play only a relatively limited role compared to their production potential. The group of the developing countries has exported in 1974 and mostly to the developed countries, 48,5 % of the world exports of clothing. In fact, three of them, and among the smallest — Hong Kong (2nd world exporter) Korea and Taiwan (respectively 3rd and 4th world exporters) — have monopolized 65 % of world exports from that area and caused a particularly harmful disequilibrium to the industrialised countries and the genuinely less developed countries.

Teil III : Produktion und Aussenhandel von gewerblichen Textilprodukten und Bekleidung.

Die Produktion von Textilerzeugnissen und Bekleidung hat sich zwischen 1963 und 1974 fast verdoppelt. In den Staatshandelsländern war das Wachstum am höchsten (+ 133 % für die Textilien und + 171 % für die Bekleidung). Das Wachstum war auch höher als der Durchschnitt in den Entwicklungsländern, vor allem im Bekleidungsbereich (+ 141 % für alle Entwicklungsländer, + 202 % für die Entwicklungsländer Asiens). Infolgedessen haben die Industrieländer die niedrigste Steigerung (+ 87 % für Textilien und + 53 % für Bekleidung) aufgewiesen. Trotz dieser Entwicklung geht der Anteil der Textilien und der Bekleidung an der Weltproduktion von gewerblichen Erzeugnissen zurück (16,35 % im Jahre 1963 und 13,2 % im Jahre 1974). In den Entwicklungsländern hat der Anteil der Textilien und der Bekleidung an der Weltproduktion 26,25 % mit Spitzen von 40 % in bestimmten Ländern erreicht.

Die Daten über den Welthandel haben sich in den letzten 10 Jahren stark geändert. Obwohl die industrialisierten Länder Nettoausführer von Textilerzeugnissen wie Garne, Gewebe und sonstige Textilartikel bleiben, sind sie Nettoeinführer von Bekleidung geworden, und ihr Defizit steigt weiterhin. Die EWG und Japan, die traditionelle Ausfuhrzonen waren, sind in einigen Jahren Nettoeinführer geworden. Im Gegensatz dazu haben die USA, die traditionelle Einführer sind, ihren Fehlbetrag seit 2 Jahren dank einer Politik der Förderung der Ausfuhr und der Regulierung der Einfuhr stabilisiert.


Für diese tiefe Änderung der Handelsstruktur sind die Entwicklungsländer verantwortlich, da die Planwirtschaftsländer nur eine geringfügige Bedeutung hinsichtlich ihres Produktionspotentials haben. Die Gruppe der Entwicklungsländer hat 1974 48,5 % der Weltausfuhr von Bekleidung ausschliesslich in die entwickelten Länder dirigiert. Drei unter den kleinsten Ländern (Hongkong, zweiter Weltausführer, Korea und Taiwan, bzw. 2. und 3. Weltausführer) haben 65 % der Weltausfuhr dieser Zone monopolisiert und eine besonders schädliche Gleichgewichtsstörung in den industrialisierten Ländern und in den weniger entwickelten Ländern verursacht.


Graphique 13 : Part du textile et de l'habillement dans la production de l'industrie manufacturière.

Graph 13 : Share of textile and clothing in the production of the manufacturing industry.

Diagramm 13 : Anteil der Textilien und der Bekleidung an der Produktion der Bearbeitungsindustrie.

Industrie manufacturière = 100

Textile : 

Habillement : 

1963

1974

Monde

P.I.

P.V.D.

P.E.P.

Monde

P.I.

P.V.D.

P.E.P.

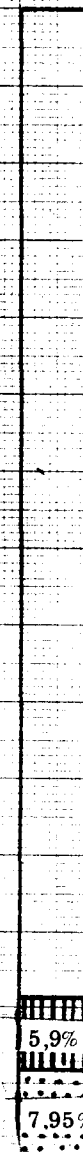
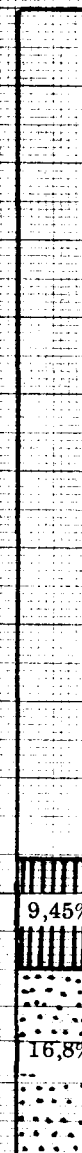
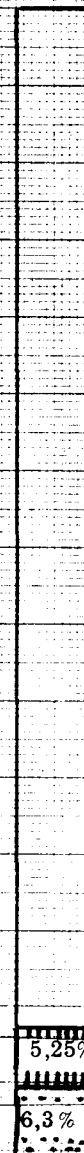


TABLEAU 17

ESTIMATION (1) de l'IMPORTANCE de l'INDUSTRIE TEXTILE et de l'HABILLEMENT PAR RAPPORT à l'ENSEMBLE de l'INDUSTRIE MANUFACTURIERE. (en %)

ESTIMATION OF the TEXTILE AND CLOTHING INDUSTRY'S IMPORTANCE COMPARED WITH the WHOLE MANUFACTURING INDUSTRY. (in %).

SCHÄTZUNG der BEDEUTUNG der TEXTIL- UND BEKLEIDUNGSINDUSTRIEN IM VERHÄLTNIS ZUR GANZEN BEARBEITUNGSINDUSTRIE. (in %).

	TEXTILES				HABILLEM./CLOTHING/BEKLEID. (2)			
	1963	1970	1973	1974	1963	1970	1973	1974
Monde/World/Welt	6,-	5,2	4,9	4,8	4,9	4,4	4,1	4,0
Pays développés Developed countries Entwickelte Länder	5,4	4,5	4,4	4,2	4,8	3,-	3,7	3,5
Amérique du Nord	3,9	3,5	3,5	3,4	4,6	3,9	3,6	3,4
CEE—EEC—EWG	7,1	5,3	5,2	5,-	4,8	4,4	4,2	4,2
AELE — EFTA	nd	4,8	4,5	4,3	nd	3,9	3,4	3,2
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer	14,6	12,4	11,7	11,2	5,5	6,1	6,2	6,3
Asie/Asia/Asien (3)		16,8	15,6	14,5		4,8	4,9	5,8
Pays à économie planifiée Centrally planned countries Planwirtschaftsländer	5,1	4,6	4,2	4,1	5,3	4,5	4,1	3,9

- (1) Estimation du Secrétariat Général de Comitextil, basée sur les publications suivantes :
 Estimation by Comitextil's General Secretariat, based on the following publications :
 Schätzung durch das Generalsekretariat Comitextils gegründet auf die folgenden Veröffentlichungen :

- 1) ONU : La croissance de l'industrie mondiale — Edition 68
 UN : Growth of world industry — 1968
- 2) ONU : Bulletin mensuel de statistique — Mai 1975 — Nov. 1975
 UN : Monthly Bulletin of Statistics — May 1975 — Nov. 1975
- 3) ONU : Bulletin mensuel de statistique — Nov. 1970
 UN : Monthly Bulletin of Statistics — Nov. 1970

- (2) y compris articles d'habillement, cuir et chaussures
 including wearing apparel, leather and footwear
 eingeschlossen Bekleidung, Leder und Schuhe.

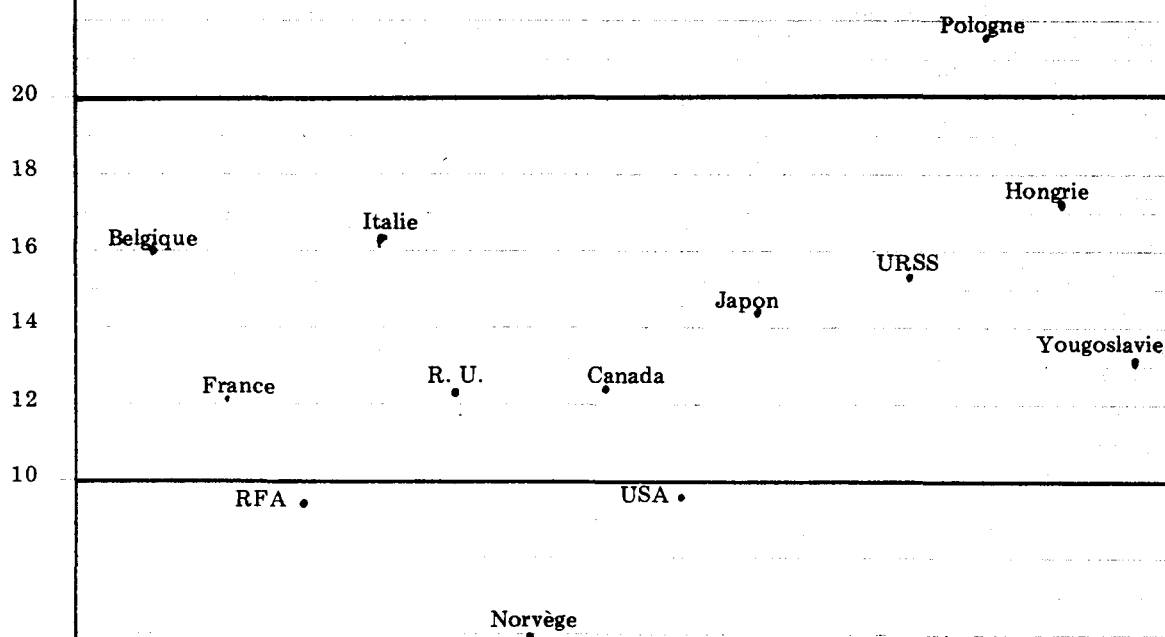
- (3) Israël — Japon exclus
 excl. Israël — Japan
 ohne Israël — Japan.

Graphique 14 : Place des industries textiles et de l'habillement dans la production de l'industrie manufacturière.

Graph 14 : Role of the textile and clothing industries in the production of the manufacturing industry.

Diagramm 14 : Der Platz der Textil- und Bekleidungsindustrien in der Produktion der Bearbeitungsindustrie.

(Base : emploi
Basis : employment
Grundlage : Beschäftigung).



Graphique 15 : Place des industries textiles et de l'habillement dans l'industrie manufacturière (base : emploi).

Graph 15 : Role of the textile and clothing industries in the manufacturing industry (basis : employment).

Diagramm 15 : Der Platz der Textil- und Bekleidungsindustrien in der Bearbeitungsindustrie (Grundlage : Beschäftigung).

%

40

30

20

10

Hong-Kong

Pakistan

Portugal

Iran

Grèce

Corée

Syrie

Inde

Maroc

Tunisie

Thaïlande

Chili

Singapour

1972 : PLACE DU TEXTILE ET DE L' HABILLEMENT DANS L' INDUSTRIE MANUFACTURIERE. (%)1972 : ROLE OF THE TEXTILE AND CLOTHING INDUSTRY IN THE MANUFACTURING INDUSTRY. (%)1972 : DER PLATZ DER TEXTIL- UND BEKLEIDUNGSINDUSTRIE IN DER BEARBEITUNGSINDUSTRIE. (%)

Countries	TEXTILES					WEARING APPAREL			
	Persons engaged		Gross output	Value added	Gross fixed capital formation	Persons engaged	Gross output	Value added	Gross fixed capital formation
	1000	%							
EUROPA									
E.E.C.									
BELGIUM	122	10		8	6	8,1		3,2	1,8
DANEMARK	21,9	5,3	4,3	4,5	4,4	4,5	2,5	2,8	1,3
FRANCE	423	7,2	4,2(3)	5,4	4,9	5,7	3,2 (3)	2,6	1,4
GERMANY	458	5,7	4,6	3,5	3,7	4,6	2,9		0,9
IRELAND	226	11,5	7,5	9,—	9,—	8,6	3,2	4,3	0,7
ITALY	398	12,—(3)	6,9(3)	7,6(3)	4,3 (3)	6,—(3)	3,— (3)	3,6 (3)	1,— (3)
NETHERLANDS	68	6,1			2,4	4,9			0,7
UNITED KINGDOM	565	7,4	5,7	5,4	4,9	4,7	2,2	2,4	1,—
LUXEMBOURG	0,6	0,3	0,1	0,1	0,3	1,5	0,5	0,6	
EFTA									
AUSTRIA	72,1	9,8	7,—	6,9	5,7	6,2	3,4	3,7	1,4
FINLAND	29,0	5,9	4,—	4,5	2,3	7,—	3,—	4,3	1,—
ICELAND									
NORWAY	14,0	3,9	2,6	3,—	2,—	3,4	1,7	2,2	0,5
PORTUGAL	129,6	23,1	15,9	16,7	21,3	4,—	2,5	2,3	4,4
SWEDEN	28,8	3,3	2,5	2,7	1,7	1,5	1,7	1,2	0,5
SWITZERLAND	63,4	7,7							
GREECE	47,8	17,8(3)	14,6(3)	15,4(3)	16,8 (3)	4,3(3)	2,2 (3)	2,3 (3)	0,4 (3)
SPAIN	199,—	9,5	6,8	7,7	10,6	4,5	2,6	3,4	3,2
TURKEY	121,7	21,7(2)	18,5(2)	19,4(2)	9,4 (2)	4,—(2)	0,4 (2)	0,1	0,3
MALTA	3,4	14,5	17,3	17,1	11,—	11,2	8,3	8,1	6,3
CYPRUS	2,1	6,5	4,3	4,8	4,9	17,—	8,1	8,4	5,2
EASTERN EUROPE									
U.S.S.R.	2.148	7,7			7,6				
GERMANY (D.R.)	257	9,2	7,5		5,2				
POLAND	465	12,—			9,6	5,5			0,8
CZECHOSLOVAKIA	228	9,4	6,4	7,—	7,8	5,—	1,8	2,1	0,8
HUNGARY	142	9,4	6,8	6,4	8,—	5,7	2,6	2,8	1,—
ROMANIA	275								
BULGARIA	121,8	11,4			6,4	4,—			1,5
YUGOSLAVIA	198	8,6	10,4		4,5	3,1	3,6		
MIDDLE EAST									
IRAN	239,8	25,6	16,3	12,8		15,5	5,7	9,9	
IRAQ (1)	18,6	18,—	12,3	15,4		3,8	3,1	1,9	
ISRAEL	24,8	10,4	9,4	9,1	9,2 (3)	9,6	5,3	4,6	3,2 (3)
JORDAN		12,6(3)	9,—(3)	5,8(3)		6,6(3)	4,2 (3)	3,7 (3)	
LIBAN		8,8(3)	5,2(3)	3,5	0,8				
SYRIA	38,16	28,8(4)				2,1			

<u>FAR EAST</u>									
JAPAN	1.293	11,2(3)	6,6(3)	6,5(3)	4,8 (3)	3,2(3)	1,2 (3)	1,3 (3)	0,4 (3)
BANGLADESH	190	73,3(3)	46,2(3)						
HONG KONG	1.217	21,3				24,5			
INDIA	1.289	27,8(1)	19,7(1)	21,5(1)		0,3(1)	0,2 (1)	0,1 (1)	
INDONESIA	170	16,8	12,5(3)	10,2(3)		0,3	— (3)	— (3)	
KOREA (REP.)	226,6	23,3	16,7	16,5	10,1	8,1	4,2	3,7	1,2
PAKISTAN	198,6(2)	47,5(2)					0,2 (2)		
PHILIPPINES	58,3	14,8	5,9	4,8	11,1	2,8	0,4	0,6	0,7
SINGAPORE	12,4	7,1	3,2	3,6	5,9	10,4	3,4	3,3	3,6
THAILANDE	64,71	20,9(3)				1,—			
<u>AMERICA</u>									
USA	1.135	6,4		3,9	5,3	3,4		3,2	1,2
CANADA	104	6,2	4,2	4,4	4,2	6,2	2,7	3,1	1,2
<u>LATIN AMERICA</u>									
CHILE	38,4	14,8	8,6	9,4	3,1	3,7	2,2	2,2	0,4
COLOMBIA	66,8	17,2	14,4	16,4		8,3	3,5	3,1	
EQUATEUR	11,4	21,2	11,8	14,4	22,7	2,1	0,6	0,7	0,5
EL SALVADOR	10,5	24,5				7,9			
GUATEMALA	10,6	7,1	9,6	9,7	2,6	1,2	1,4		
MEXICO	55,7								
PANAMA	0,3								
PEROU	20,5(3)	10,1(3)	15,1(3)		4,3(3)	1,6(3)			
PUERTO-RICO	7,7	5,2			26,6				
VENEZUELA	24,8(3)	11,2(3)	5,4		7,2(3)	3,8			
<u>AFRICA</u>									
MAROCCO	23,0(1)	18,9(1)				7,—(1)			
NIGERIA	45,3	26,4	16,4	15,4		1,3	1,2	1,5	
TUNISIA	7,2	12,4	8,1	11,7	11,9	10,2	3,8	4,—	2,8
UGANDA	14,4()	30,4()	20,1()	19,4()	20,8()	2,5()	1,7()	1,7()	0,3()
TANZANIA	16,9()	31,3()	17,3()	18,9()	21,7()	2,2()	1,5()	1,2()	0,1()
ZAIRE	15,1()	17,5()				5,9()			
ZAMBIA	3,2()	7,3()	3,2()	1,8()	0,4()	10,4()	5,4()	5,—()	2,5()
SOUTH AFRICA	98 ()								
SOUTHERN RHODESIA		10,2				12,7			
<u>OCEANIA</u>									
AUSTRALIA	1,3	5,7	4,6	4,6	3,5	5,9	2,8	3,3	0,6
NEW ZEALAND		7,—	8,4	5,9	3,8	3,1	3,1	4,1	1,3

(1) 1969

(2) 1970

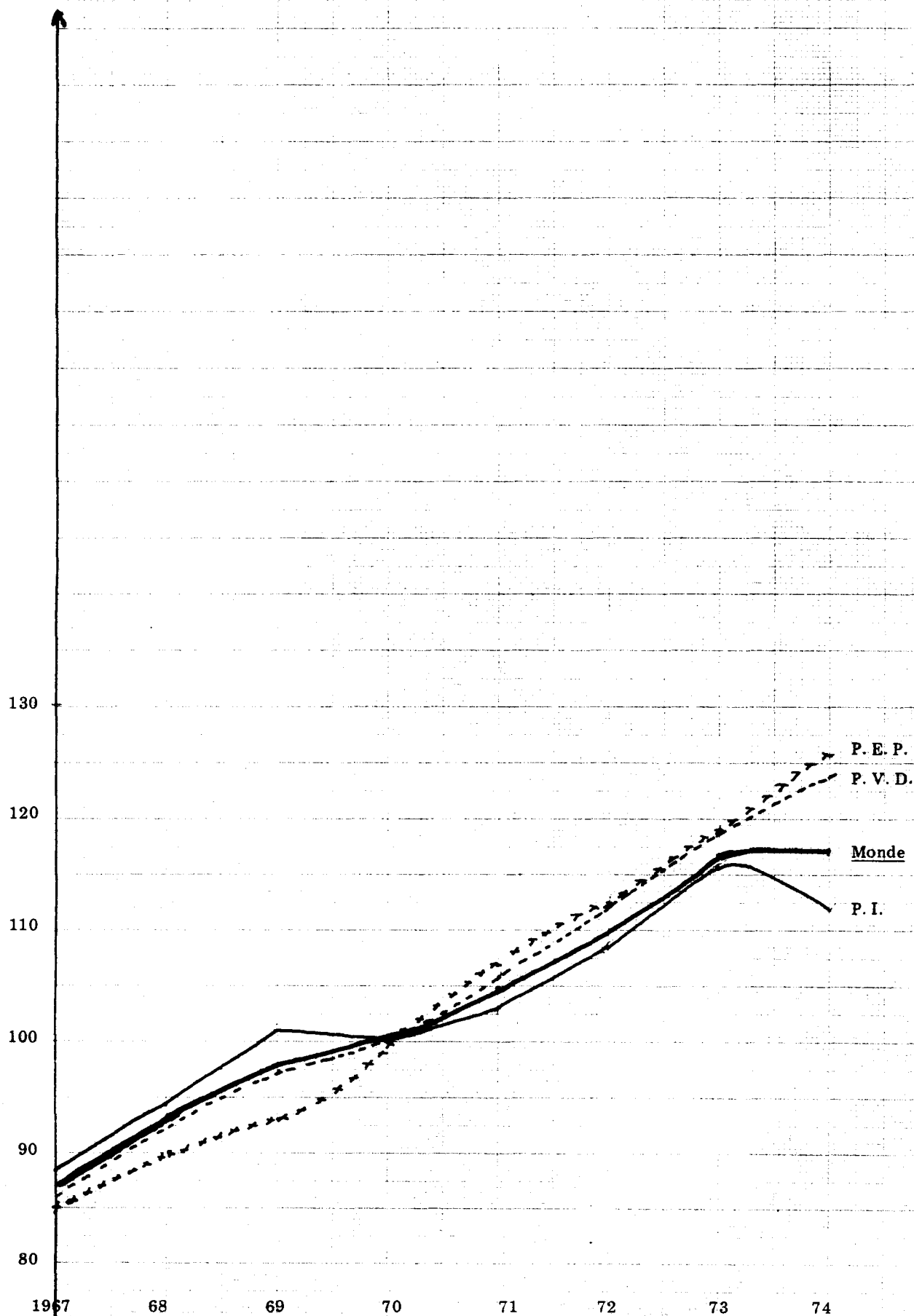
(3) 1971

(4) 1972

Graphique 16 : Indice de production (1970 = 100) — Industrie textile.

Graph 16 : Production index (1970 = 100) — Textile industry.

Diagramm 16 : Der Produktionsindex (1970 = 100) — Die Textilindustrie.



Graph 17 : Indices de production — Industrie de l'habillement (1970 = 100)
 Graph 17 : Production index — Clothing industry (1970 = 100)
 Diagramm 17 : Der Produktionsindex — Die Bekleidungsindustrie (1970 = 100)

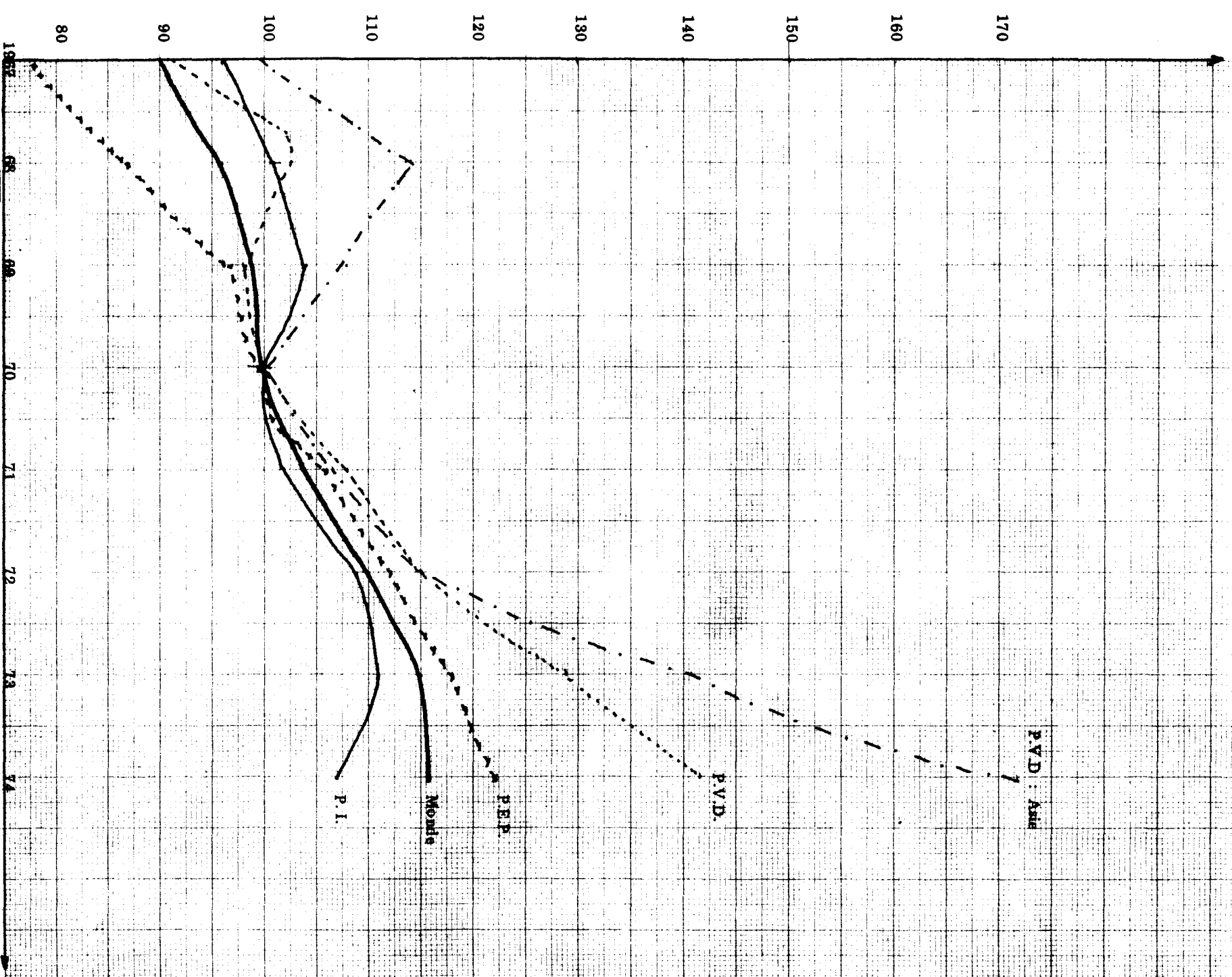


TABLEAU 19

EVOLUTION DE L' INDICE DE PRODUCTION TEXTILE (1970 = 100)

EVOLUTION OF THE TEXTILE PRODUCTION INDEX (1970 = 100)

ENTWICKLUNG DES TEXTILPRODUKTIONSINDEXES (1970 = 100)

	1958	1960	1963	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Monde/World/Welt	60	67	74	93	98	100	105	110	117	117
Pays développés Developed countries Entwickelte Länder	60	68	77	94	101	100	103	109	116	112
Amérique du Nord	59	65	75	102	106	100	103	111	121	117
CEE/EEC/EWG	73	83	88	93	100	100	104	109	112	111
AELE — EFTA	61	71	80	90	97	100	101	108	107	106
P. V. D. Developing countries Entwicklungsländer	63	71	75	93	95	100	106	112	119	124
Asie/Asia/Asien (1)	68	74	80	95	96	100	103	108	112	114
Pays à économie planifiée Centrally planned countries Planwirtschaftsländer	54	61	67	90	93	100	107	112	119	126

TABLEAU 20

EVOLUTION DE L' INDICE DE PRODUCTION DE L' INDUSTRIE DE L' HABILEMENT (2) (1970 = 100)

EVOLUTION OF THE PRODUCTION INDEX OF THE CLOTHING INDUSTRY (2) (1970 = 100)

ENTWICKLUNG DES PRODUKTIONSINDEXES DER BEKLEIDUNGSINDUSTRIE (2) (1970 = 100)

	1958	1960	1963	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Monde/World/Welt	60	69	77	96	99	100	104	110	115	116
Pays développés Developed countries Entwickelte Länder	70	80	89	101	104	100	102	109	111	107
Amérique du Nord	78	89	95	106	105	100	100	106	110	103
CEE/EEC/EWG	72	82	91	100	105	100	104	111	110	111
AELE — EFTA	64	73	86	96	100	100	99	103	100	99
P. V. D. Developing countries Entwicklungsländer	59	62	74	101	98	100	108	115	129	142
Asie/Asia/Asien	57	62	77	114	108	100	107	115	141	172
Pays à économie planifiée Centrally planned countries Planwirtschaftsländer	45	53	60	84	92	100	106	112	118	122

(1) Israël et Japon exclus /excl. Israël and Japan/ohne Israël und Japan.

(2) Y compris articles d'habillement, cuir et articles chaussants
Including wearing apparel, leather and footwear
Eingeschlossen Bekleidung, Leder und Schuhe.

Des tableaux concernant l'évolution de la production entre 1964 et 1973 dans les principaux pays producteurs sont disponibles à Comitextil et peuvent être obtenus sur demande.

Ils se rapportent aux produits suivants :

Tables of the evolution of production between 1964 and 1973 in the main producing countries are available at Comitextil and can be obtained upon request.

They deal with the following products :

Tabellen über die Entwicklung der Produktion zwischen 1964 und 1973 in den Haupterzeugungsländer können von Comitextil auf Antrag erhalten werden.

Sie beziehen sich auf die folgenden Erzeugnisse :

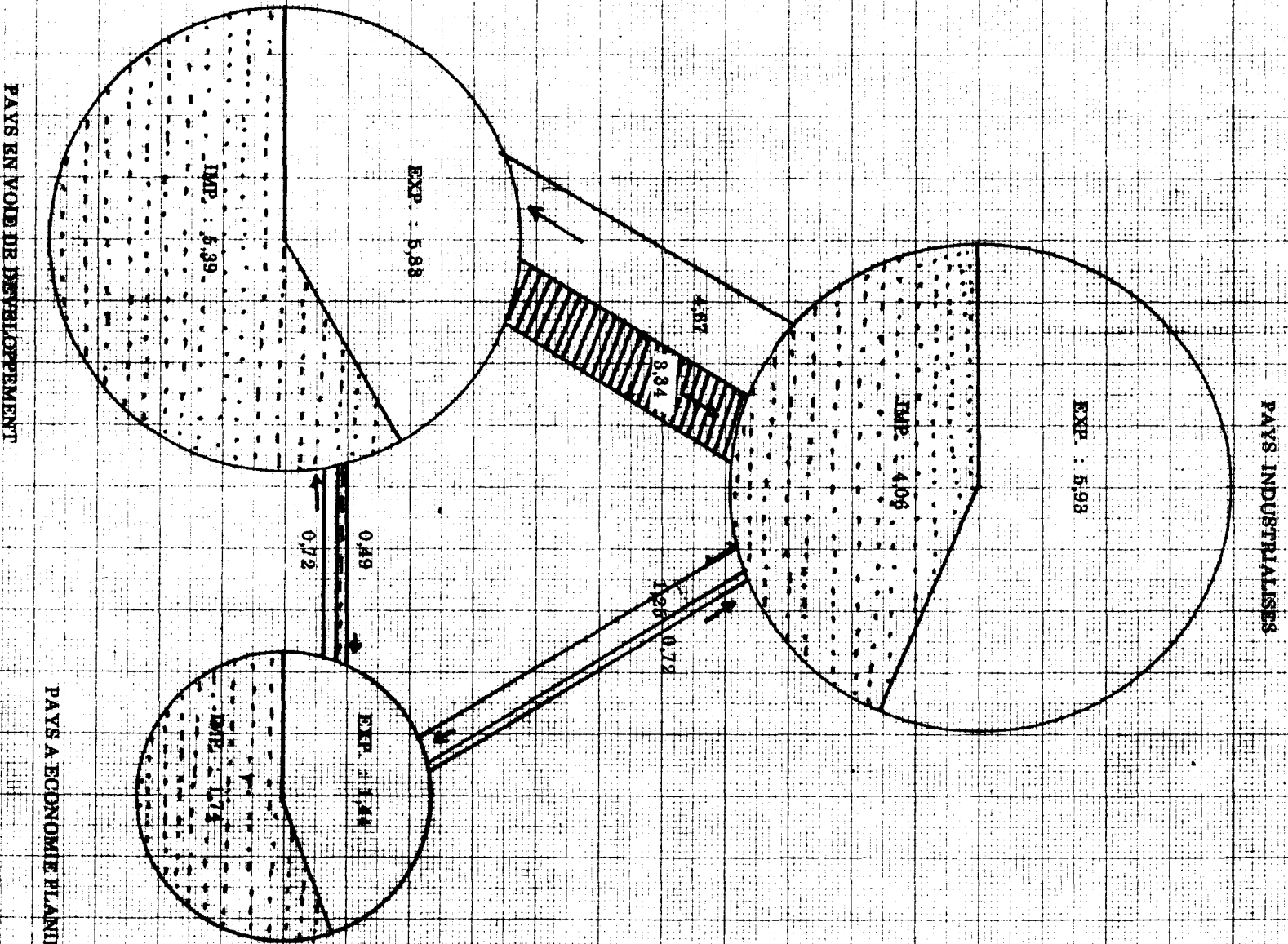
Non-cellulosic staple and tow	Fibres discont. non cellulosiques et cables	Nichtzellulose Stapelfasern und Spinnkabel
Cellulosic staple and tow	Fibranne et cables	Zellwolle und Spinnkabel
Alkyd resins	Résines alkydes	Alkydharze
Non-cellulosic continuous fibres	Fibres continues non cellulosiques	Nichtzellulose endlose Fasern
Cellulosic continuous filaments	Filaments cellulosiques continus	Zellulose endlose Filamente
Cotton linters	Linters de coton	Baumwoll-Linters
Wool yarn, mixed	Fils de laine, mélangée	Garne aus Wolle, gemischt
Wool yarn, pure	Fils de laine, pure	Garne aus Wolle, rein
Cotton yarn, mixed	Fils de coton, mélangé	Garne aus Baumwolle, gemischt
Cotton yarn, pure	Fils de coton, pur	Garne aus Baumwolle, rein
Flax, ramie and true hemp yarn	Lin, ramie et chanvre	Flachs, Ramie und Hanf
Yarn of man-made staple	Fils de fibres synthétiques discontinues	Garne aus synthetischen Spinnfasern
Jute yarn	Fils de jute	Garne aus Jute
Yarn of other vegetable textile fibres	Fils d'autres fibres textiles végétales	Garne aus anderen pflanzlichen Spinnstoffen
Cotton woven fabrics	Tissus de coton	Gewebe aus Baumwolle
Silk fabrics	Tissus de soie	Gewebe aus Seide
Woollen woven fabrics	Tissus de laine	Gewebe aus Wolle
Linen fabrics	Tissus de lin	Gewebe aus Flachs
Jute fabrics	Tissus de jute	Gewebe aus Jute
Woven fabrics of cellulosic fibres	Tissus de fibres cellulosiques	Gewebe aus zellulosefasrigen Fasern
Blankets	Couvertures	Decken
Bed linen, articles	Linge de lit	Bettwäsche
Towelling	Tissus bouclés	Frottiertuchgewebe
Knitted fabrics	Tissus de bonneterie	Gewirke als Meterware
Socks and other stockings, except women's stockings	Chaussettes et autres bas, excepté bas pour femmes	Socken und andere Strümpfe, ausg.
Women's stockings	Bas pour femmes	Damenstrümpfe
Knitted undergarments	Sous-vêtements de bonneterie	Unterkleidung aus Gewirken
Knitted sports shirts	Chemises pour le sport en tissus de bonneterie	Sporthemden aus Gewirken
Knitted sweaters	Chandails	Pullover
Other knitted outer garments	Autres vêtements de dessus de bonneterie	Andere Unterkleidung aus Gewirken
Carpets and rugs of wool, knotted	Tapis, à points noués de laine	Geknüppte Teppiche aus Wolle
Carpets and rugs, other	Tapis d'autres matières textiles	Teppiche aus anderen Spinnstoffen
Cordage, rope and twine	Cordages, cordes et ficelles	Seile, Taue und Bindfäden
Floor covering	Recouvrement de sols	Fussbodenbeläge
Jackets, men's and boys'	Vestes pour hommes et enfants	Jacken für Männer und Kinder
Overcoats, men's and boys'	Pardessus pour hommes et enfants	Umhänge für Männer und Kinder
Raincoats, men's and boys'	Imperméables pour hommes et enfants	Regenkleidung für Männer und Kinder
Suits, men's and boys'	Complets et costumes pour hommes et enfants	Anzüge für Männer und Kinder
Trousers, men's and boys'	Pantalons, pour hommes et enfants	Hosen für Männer und Kinder
Blouses, women's and girls'	Blouses pour femmes et fillettes	Blusen für Damen und Mädchen
Coats, women's and girls'	Manteaux pour femmes et fillettes	Mäntel für Damen und Mädchen
Dresses, women's and girls'	Robes pour femmes et fillettes	Kleider für Damen und Mädchen
Raincoats, women's and girls'	Imperméables pour femmes et fillettes	Regenkleidung für Damen und Mädchen
Skirts, slacks and shorts, women's and girls'	Jupes, pantalons et shorts pour femmes et fillettes	Röcke, Hosen und Shorts für Frauen und Mädchen
Underwear, men's and boys'	Sous-vêtements pour hommes et enfants	Leibwäsche für Männer und Kinder
Underwear, women's and girls'	Sous-vêtements pour femmes et fillettes	Leibwäsche für Frauen und Mädchen

Graphique 18 : 1974 - Balances de produits textiles manufacturés entre les grandes zones économiques -
(selonget intra-zone exclues)

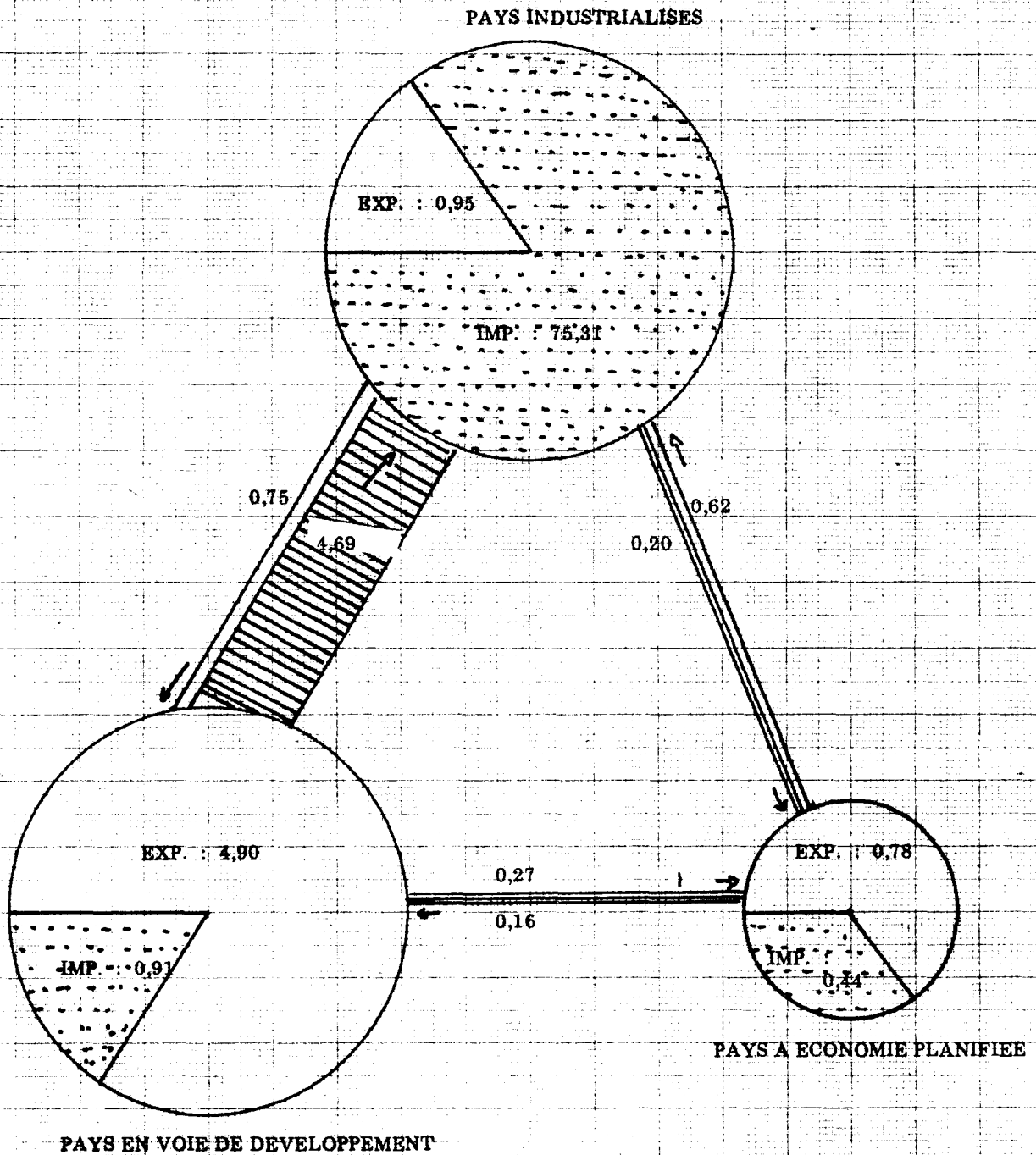
Graph 18 : 1974 - Trade in manufactured textile products among the large economic areas -
(intra-area trade excluded)

Diagramm 18 : 1974 - Handel mit bearbeiteten Textilprodukten zwischen den grossen Wirtschaftszonen -
(ohne intra-Zone-Handel)

(Mia \$)



- Graphique 19** : Echanges d'articles d'habillement entre les grandes zones économiques — (échanges inter-zonal exclus).
- Graph 19** : Trade in clothing among the large economic areas — (intra-area trade excluded).
- Diagramm 19** : Handel mit Bekleidung zwischen den grossen Wirtschaftszonen — (ohne Intra-Zone-Handel)



ECHANGES MONDIAUX DE PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT (Mio \$)

WORLD TRADE IN TEXTILE PRODUCTS AND CLOTHING.

(a)

WELTHANDEL MIT TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG.

Destination Bestimmung Régions d'exportation Provenance Ursprung		Pays industrialisés Industrialised countries Industrialisierte Länder				Pays en voie Developing Entwicklungs-	
		70	72	73	74	70	72
Pays industrialisés Industrialised countries Industrialisierte Länder	(a)						
	Textile	3520	4595	5960	6970	2225	2630
	Habill.	1630	2090	2565	2830	410	470
	Total	5150	6685	8525	9800	2635	3100
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer							
	Textile	1095	1925	2710	3340	820	1005
	Habill.	1260	2410	3670	4690	190	320
	Total	2355	4335	6380	8030	1010	1325
Pays de l' Est Eastern countries Östliche Länder							
	Textile	220	390	670	720	330	395
	Habill.	165	315	455	620	50	80
	Total	385	705	1125	1340	380	475
MONDE (a) (b) WORLD WELT							
	Textile	4835	6910	9340	11030	3375	4030
	Habill.	3055	4815	6690	8140	650	870
	Total	7890	11725	16030	19170	4025	4900

(a) CTCI — SITC 65

(b) CTCI — SITC 84

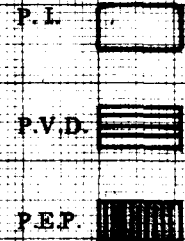
(c) Différentes sources GATT
Various GATT sources
Verschiedene GATT-Quellen.

TABLEAU 21

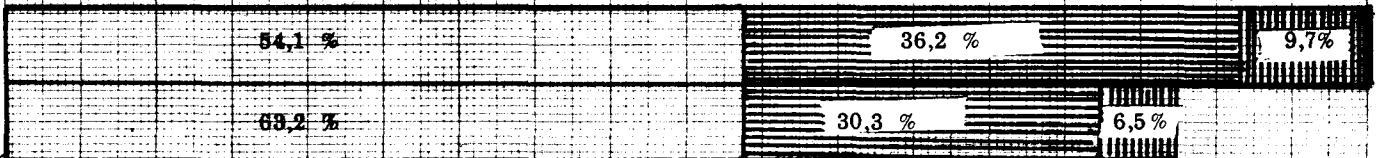
de développement countries länder		Pays de l' Est Eastern countries Östliche Länder				Monde / World / Welt			
73	74	70	72	73	74	70	72	73	74
3810	4670	380	580	760	1250	6125	7805	10330	12890
550	750	135	150	165	195	2175	2710	3280	3775
4160	5420	515	730	925	1445	8300	10515	13610	16665
1460	2050	240	345	365	490	2155	3275	4535	5880
420	580	75	150	180	210	1525	2880	4270	5480
1880	2630	315	495	545	700	3680	6155	8805	11360
570	720	280	445	540	580	830	1230	1780	2020
125	155	640	980	1160	1275	855	1375	1740	2050
695	875	920	1425	1700	1855	1685	2605	3520	4070
5640	7440	900	1370	1665	2320	9110	12310	16645	20790
1095	1485	850	1280	1505	1680	4555	6965	9290	11305
6735	8925	1750	2650	3170	4000	13665	19275	25935	32095

- Graphique 20** : 1974 : Echanges des grandes zones économiques ventilés par zone de destination et de provenance.
- Graph 20** : 1974 : Trade of the large economic zones, broken down by area of destination and of origin.
- Diagramm 20** : 1974 : Handel der grossen Wirtschaftszonen, aufgeschlüsselt nach Bestimmungs- und Ursprungszone.

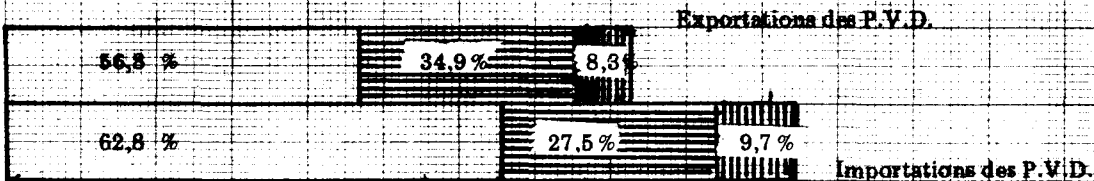
PRODUITS TEXTILES
TEXTILPRODUCTS
TEXTILIEN



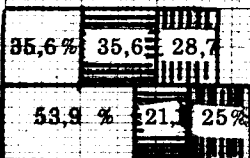
Exportations des Pays Industrialisés



Importations des P. I.



Exportations des P.E.P.



Graphique 21 : 1974 : Echanges des grandes zones économiques ventilés par zones de destination et de provenance.

Graph 21 : 1974 : Trade of the large economic areas, broken down by area of destination and of origin.

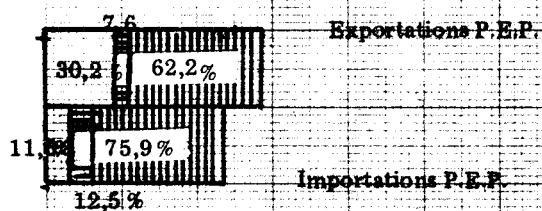
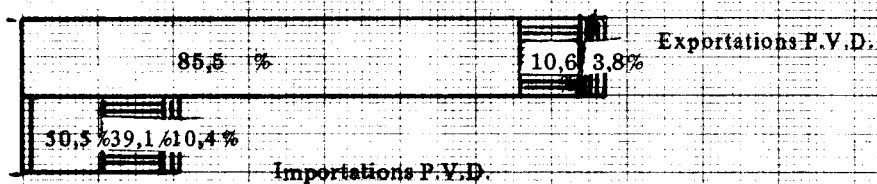
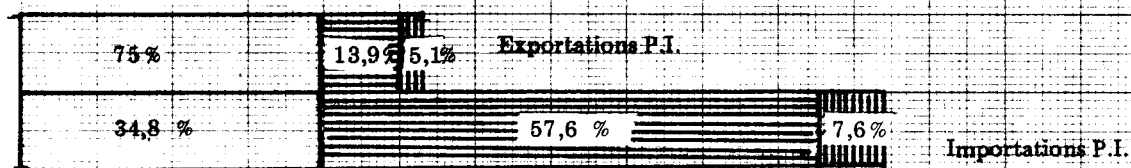
Diagramm 21 : 1974 : Handel der grossen Wirtschaftszonen, aufgeschlüsselt nach Bestimmungs- und Ursprungszone.

ARTICLES D' HABILLEMENT
CLOTHING
BEKLEIDUNG

P.I. 

P.V.D. 

P.E.P. 



PART DE CHACUNE DES ZONES ECONOMIQUES DANS LES EXPORTATIONS. (%)

SHARE OF EACH ECONOMIC AREA IN EXPORTS (%)

ANTEIL JEDER WIRTSCHAFTSZONE AN DER AUSFUHR (%)

Régions d'exportation Provenance Ursprung	Destination Bestimmung	Pays industrialisés Industrialised countries Industrialisierte Länder				Pays en voie de Developing Entwicklungs-	
		70	72	73	74	70	72
Pays industrialisés a) Industrialised countries Industrialisierte Länder	Textile Habill. Total	72,8 53,4 65,3	66,5 43,4 57,0	63,8 38,3 53,2	63,2 34,8 51,1	65,9 63,1 65,5	65,3 54,— 63,3
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer	Textile Habill. Total	22,6 41,2 29,8	27,9 50,1 37,—	29,— 54,9 39,8	30,3 57,6 41,9	24,3 29,2 25,1	24,9 36,8 27,—
Pays de l' Est Eastern countries Ostländer	Textile Habill. Total	4,6 5,4 4,9	5,6 6,5 6,—	7,2 6,8 7,—	6,5 7,6 7,—	9,8 7,7 9,4	9,8 9,2 9,7
MONDE a) b) WORLD WELT		100	100	100	100	100	100

Footnotes, voir Tableau 21

Footnotes, see Table 21

Fussnoten, siehe Tabelle 21

BALANCES ^a DU COMMERCE DES TEXTILES ^b ET DES VÊTEMENTS ^c; PAR REGION, 1970 et 1972 A 1974

BALANCE OF TRADE IN TEXTILES AND CLOTHING BY AREAS, 1970, 1972 TO 1974.

BILANZ DES HANDELS MIT TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG NACH ZONEN, 1970, 1972 BIS 1974.

(millions de dollars f.o.b.)

	1970			1972	
	Textiles	Vêtements	Textiles et Vêtements	Textiles	Vêtements
<u>Pays développés avec :</u>					
Monde	1.290	— 880	410	895	— 2.105
Pays en voie de développement	1.130	— 850	280	705	— 1.940
Pays de l' Est	160	— 30	130	190	— 165
<u>Pays en voie de développement avec :</u>					
Monde	— 1.220	875	— 345	— 755	2.010
Pays développés	— 1.130	850	— 280	— 705	1.940
Pays de l' Est	— 90	25	— 65	— 50	70
<u>Pays de l' Est avec :</u>					
Monde	— 70	5	— 65	— 140	95
Pays développés	— 160	30	— 130	— 190	165
Pays en voie de développement	90	— 25	65	50	— 70

^aExportations moins importations.^bDivision 65 de la CTCI : Filés, tissus, articles textiles façonnés et produits connexes.^cDivision 84 de la CTCI : Vêtements.

TABLEAU 23

	1973			1974		
Textiles et Vêtements	Textiles	Vêtements	Textiles et Vêtements	Textiles	Vêtements	Textiles et Vêtements
- 1.210	990	- 3.410	- 2.420	1.860	- 4.365	- 2.505
- 1.235	900	- 3.120	- 2.220	1.330	- 3.940	- 2.610
25	90	- 290	- 200	530	- 425	105
1.255	- 1.105	3.175	2.070	- 1.560	3.995	2.435
1.235	- 900	3.120	2.220	- 1.330	3.940	2.616
20	- 205	55	- 150	- 230	55	- 175
- 45	115	235	350	- 300	370	70
- 25	- 90	290	200	- 530	425	- 105
- 20	205	- 55	150	230	- 55	175

Graphique 22 : Principaux exportateurs de produits textiles - Evolution des exportations (Unité : Mio \$)

Graph 22 : Main exporters of textile products - Evolution of exports (Unit : Mio \$)

Diagramm 22 : Wichtigste Ausfuhrer von Textilerzeugnissen - Entwicklung der Ausfuhr (Einheit : Mio \$)

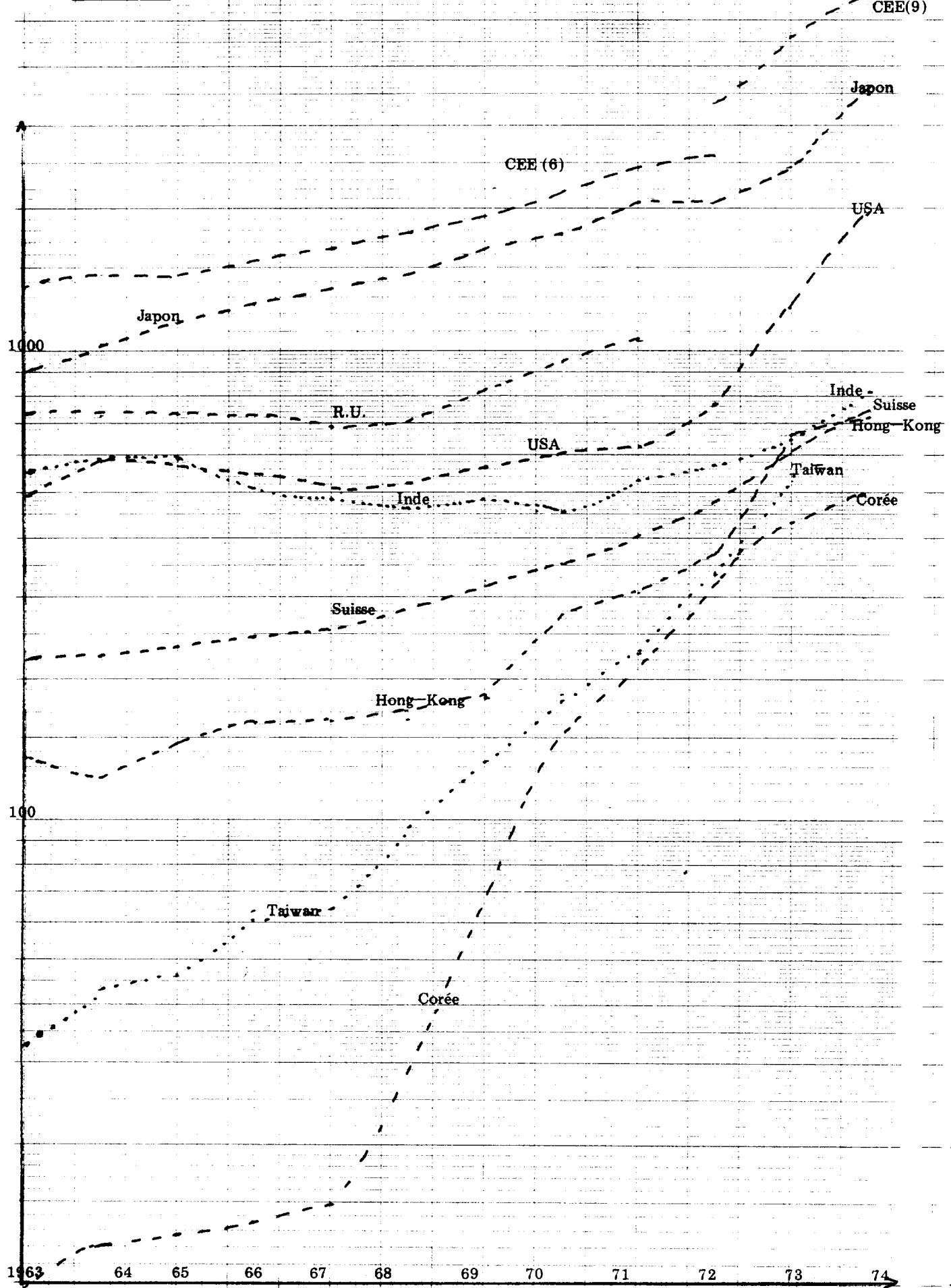


TABLEAU 24

PRINCIPAUX EXPORTATEURS MONDIAUX DE PRODUITS TEXTILES MANUFACTURES (1) (Mio \$)
 MAIN WORLD EXPORTERS OF TEXTILE MANUFACTURED PRODUCTS
 WICHTIGSTE WELTAUSFUHRLÄNDER VON TEXTILERZEUGNISSEN.

Pays Country Land	1962	1970	1973	1974	%	
					1974/1973	1974/1970
EEC (2) (3)	1324	2.712,7	4.626,5	5.639,4	+ 21,9	+ 107,9
Japan	938	1.744,5	2.450,3	3.074,9	+ 25,5	+ 76,2
United States	494	603,1	1.224,8	1.795,4	+ 46,6	+ 197,7
India	490	460,8	650,0	802,7	+ 23,5	+ 71,5
Switzerland		352,7	646,6	742,1	+ 14,8	+ 110,4
Hong Kong	103	275,0	667,4	721,7	+ 8,4	+ 162,4
Austria		224,9	445,7	545,3	+ 22,3	+ 142,5
Korea (Rep. Of)		84,9	435,2	492,3	+ 13,1	+ 479,9
Portugal		161,0	329,1	400,9	+ 21,8	+ 149,0
Spain		85,8	167,5	249,5	+ 48,9	+ 190,1
Sweden		102,3	193,3	242,7	+ 25,6	+ 137,2
Egypt		135,7	166,7	237,9	+ 42,7	+ 75,3
Poland		85,0	164,9	203,5	+ 23,4	+ 139,4
Greece		36,9	132,6	185,0	+ 39,5	+ 401,4
Canada		91,0	149,2	173,0	+ 16,-	+ 90,1
Yugoslavia		79,8	138,2	162,5	+ 17,6	+ 103,6
Turkey		25,4	97,8	(145,0)	+ 48,3	+ 471,-
Singapore	80	53,7	143,4	138,0	- 3,8	+ 157,-
Soviet Union		92,0	137,0	133,0	- 2,9	+ 44,6
Finland		40,4	68,6	96,2	+ 40,2	+ 138,1
Norway		35,1	59,0	73,1	+ 23,8	+ 108,3
Israel		39,3	52,2	53,2	+ 1,9	+ 35,4
Australia		20,8	40,4	48,9	+ 21,-	+ 139,7
Pakistan	80	320,2	443,0		
Brazil		32,2	229,0		
Hungary		85,0	147,4		
Mexico		27,4	130,5		
Argentina		4,7	21,6		

Source : Tableaux 31 à 39 : différentes publications du GATT et de l' ONU
 Tables 31 to 39 : various GATT and UN publications
 Tabellen 31 bis 39 : verschiedene GATT und UN-Veröffentlichungen.

Note : Le classement des 10 pays les plus importants ne tient compte que des pays pour lesquels l'on dispose de renseignements en 1974. Il est certain que par ex. le Pakistan et peut-être aussi le Brésil, figurent actuellement parmi les 10 premiers exportateurs de produits textiles. En outre, Taiwan, qui n'est plus membre de l' ONU occupe certainement une place de choix dans l'habillement.

The classification of the first ten countries takes account only of the countries on which data for 1974 are available. It is certain eg. that Pakistan and maybe also Brazil are presently among the first ten world exporters of textile products. Moreover, Taiwan, which is no longer member of UN ranks certainly among the top countries, as regards clothing.

Bemerkung : Die Gliederung der 10 wichtigsten Länder berücksichtigt nur die Länder, über welche Daten 1974 verfügbar sind. Es ist sicher, dass zB. Pakistan und vielleicht auch Brasilien jetzt zu den 10 ersten Weltausfuhrländern von Textilien gehören. Darüber hinaus nimmt auch Taiwan, das jetzt nicht mehr zu UN gehört, einen der ersten Plätze im Bekleidungsbereich ein.

- (1) CTCI - SITC : 65
 (2) CEE : extra-6 en 1962 — Extra-9 à partir de 1970.
 (3) RU/UK en 1962 : 686.

Diagramme 25 : Principaux exportateurs textiles d'habillement — Evolution des exportations. (Unité : Mio\$)

Graph. 25 : Main exporters of clothing — Evolution of exports (Unit : Mio\$)

Diagramm 25 : Wichtigste Ausfuhrer von Bekleidung — Entwicklung der Ausfuhr (Einheit : Mio \$)

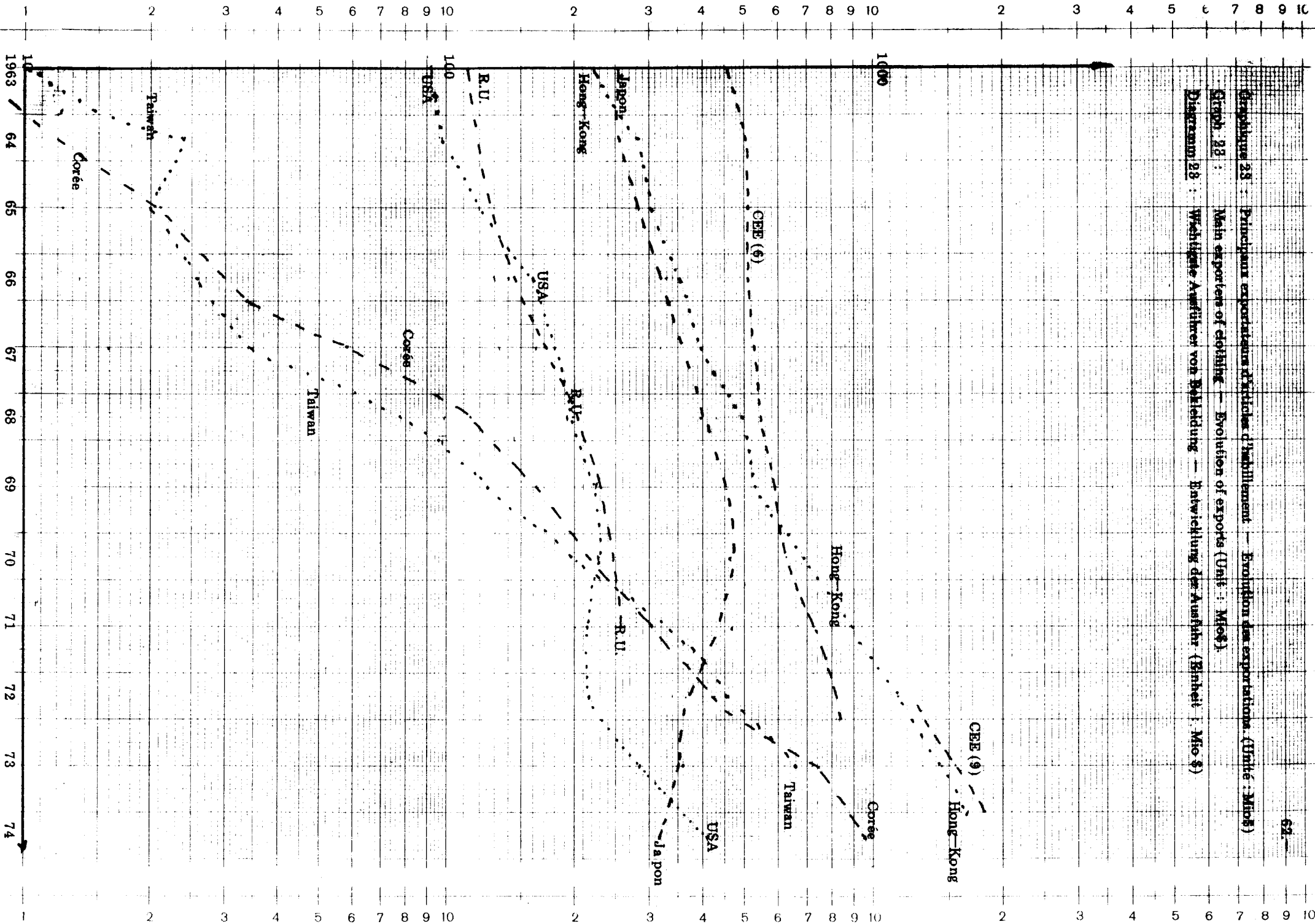


TABLEAU 25

PRINCIPAUX EXPORTATEURS MONDIAUX D' ARTICLES D' HABILLEMENT. (1)

MAIN WORLD EXPORTERS OF WEARING APPARELS. (1)

WICHTIGSTE WELTAUSFUHLÄNDER VON BEKLEIDUNG. (1)

(Mio \$)

Pays Country Land	1962	1970	1973	1974	%	
					1974/1973	1974/1970
EEC (2) (3)	301	947,2	1.572,2	1.801,9	+ 14,6	+ 90,2
Hong Kong	199	698,9	1.423,6	1.688,9	+ 18,6	+ 141,7
Korea (Rep. Of.)	1	213,6	749,4	956,6	+ 27,6	+ 347,8
United States	85	226,9	286,9	417,8	+ 45,6	+ 84,1
Poland		130,0	280,6	363,4	+ 29,5	+ 179,5
Japan	204	462,4	369,4	328,3	— 11,1	— 29,-
Romania		122,0	253,0	265,0	+ 4,7	+ 117,2
Portugal		80,2	197,6	246,2	+ 24,6	+ 206,7
Austria		93,4	161,5	197,4	+ 22,2	+ 113,5
Spain		50,1	133,2	175,4	+ 31,7	+ 250,1
India	2	36,4	94,9	164,3	+ 73,1	+ 351,4
Sweden		81,1	136,9	162,8	+ 18,9	+ 100,7
Yugoslavia		85,0	145,2	159,7	+ 10,-	+ 87,9
Switzerland		80,8	124,5	144,2	+ 15,8	+ 79,8
Canada		74,8	122,2	133,4	+ 9,2	+ 78,3
Singapore		30,9	129,6	126,9	— 2,1	+ 310,7
Israel		52,2	86,2	96,5	+ 11,9	+ 84,8
Greece		9,9	53,6	88,3	+ 64,7	+ 791,9
Turkey		4,3	52,9	(80,0)	+ 66,4	-----
Egypt		10,2	28,9	45,8	+ 58,5	+ 339,-
Norway		16,4	25,4	29,8	+ 17,3	+ 81,7
Soviet Union		14,0	25,0	28,0	+ 12,-	+ 100,-
Australia		9,3	17,1	16,4	— 4,1	+ 76,3
Hungary		99,6	204,9		
Brazil		3,0	88,7		
Mexico		9,1	67,2		
Argentina		15,7	28,0		
Pakistan		5,3	17,0		

(1) CTCI — SITC : 84

(2) CEE : extra—6 : 1962; extra—9, à partir de 1970

(3) RU/UK : 102

Graphique 24 : Evolution des exportations et importations d'articles textile et d'habillement dans la CEE, aux USA et au Japon.

Graph 24 : Evolution of exports and imports of textile articles and clothing in the EEC, in the USA and Japan

Diagramm 24 : Entwicklung der Ausfuhr und der Einfuhr der Textil- und Bekleidungsprodukte in die EWG, die USA und Japan.

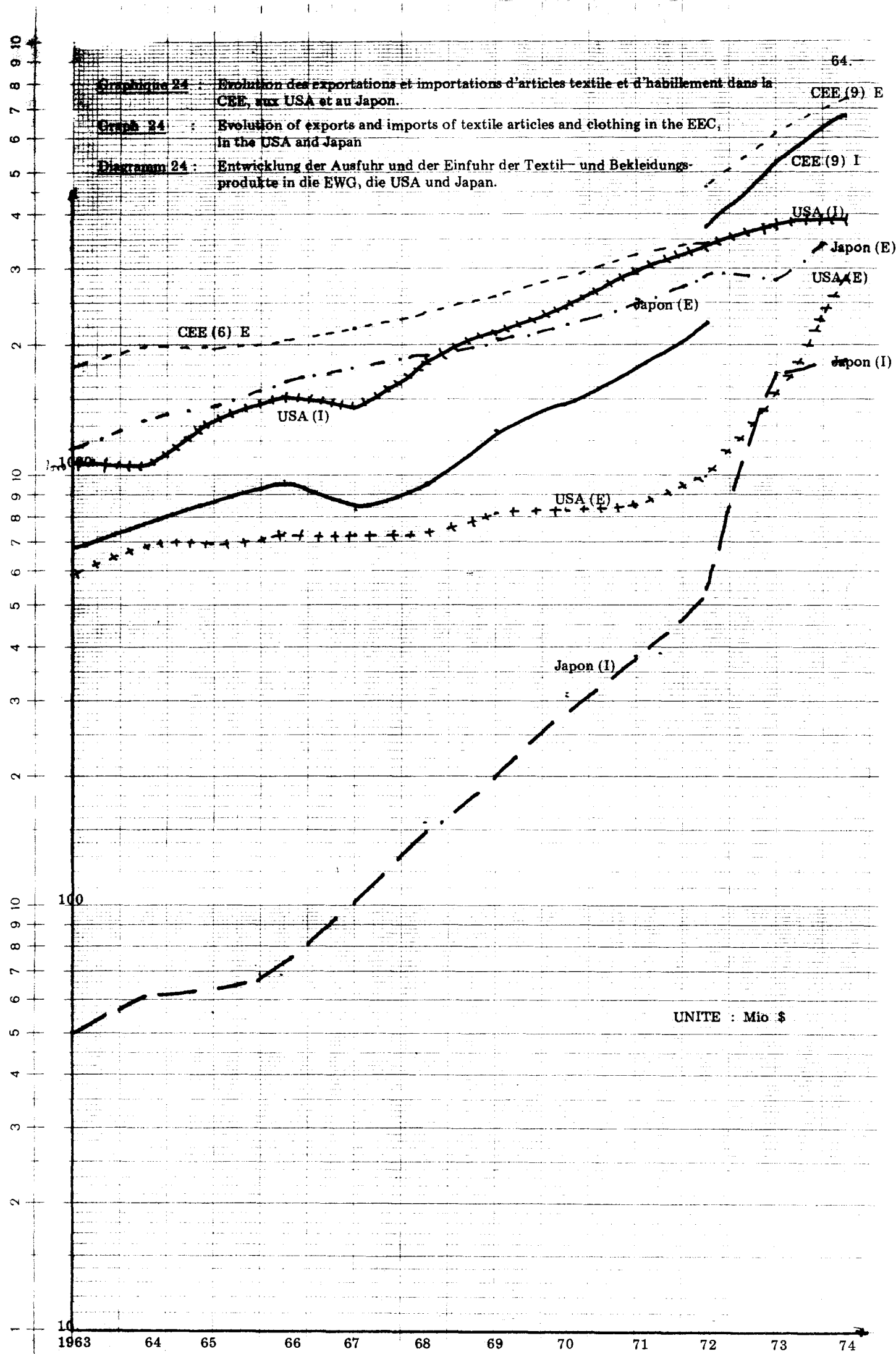


TABLEAU 26

PRINCIPAUX EXPORTATEURS MONDIAUX D' ARTICLES TEXTILES ET HABILLEMENT. (1)

MAIN WORLD EXPORTERS OF TEXTILES AND CLOTHING. (1)

HAUPTAUSFUHRLÄNDER VON TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG IN DER WELT. (1)

Mio \$

Pays Country Land	1962	1970	1973	1974	%	
					1974/1973	1974/1970
EEC (2) (3)	1723	3.659,9	6.198,7	7.441,3	+ 20,0	+ 103,3
Japon	1142	2.206,9	2.819,7	3.403,2	+ 20,7	+ 54,2
Hong Kong	303	973,9	2.091,0	2.410,6	+ 15,3	+ 190,4
United States		830,0	1.511,7	2.213,2	+ 46,4	+ 166,7
Korea (Rep. Of)	3	298,5	1.184,6	1.448,9	+ 22,3	+ 385,4
India	492	497,2	744,9	967,0	+ 29,8	+ 94,5
Switzerland	80	433,5	767,1	886,3	+ 15,5	+ 104,5
Austria		318,3	607,2	742,7	+ 22,3	+ 133,3
Portugal		241,2	526,7	647,1	+ 22,8	+ 168,2
Poland		215,0	445,5	566,9	+ 27,3	+ 163,6
Spain		135,9	300,7	424,9	+ 41,3	+ 212,7
Sweden		183,4	330,2	405,5	+ 22,8	+ 121,1
Finland		133,3	275,9	387,2	+ 40,3	+ 190,4
Yugoslavia		164,8	283,4	322,2	+ 13,7	+ 95,5
Romania		148,0	311,0	319,0	+ 2,6	+ 115,5
Canada		165,8	271,4	306,4	+ 12,9	+ 84,8
Egypt		145,9	195,6	283,7	+ 45,-	+ 94,4
Greece		46,8	186,2	273,3	+ 46,8	+ 484,-
Singapore		84,6	273,0	264,9	- 3,-	+ 213,1
Soviet Union		106,0	162,0	161,0	- 0,7	+ 51,9
Israel		91,5	138,4	149,7	+ 8,2	+ 63,6
Norway		51,5	84,4	102,9	+ 21,9	+ 99,8
Australia		30,1	57,5	65,3	+ 13,6	+ 116,9
Pakistan		325,5	460,0		
Hungary		184,6	352,3		
Brazil		35,2	317,7		
Mexico		36,5	197,7		
Argentina		20,4	49,6		

(1) CTCI — SITC : 65 + 84

(2) 1962 : extra 6 — 1970 — 74 : Extra 9

(3) 1962 : RU/UK : 788

Graphique 25 : Principaux importateurs de produits textiles — Evolution des importations

Graph 25 : Main importers of textile products — Evolution of imports

Diagramm 25 : Wichtigste Einfuhrer von Textilprodukten — Entwicklung der Einfuhr

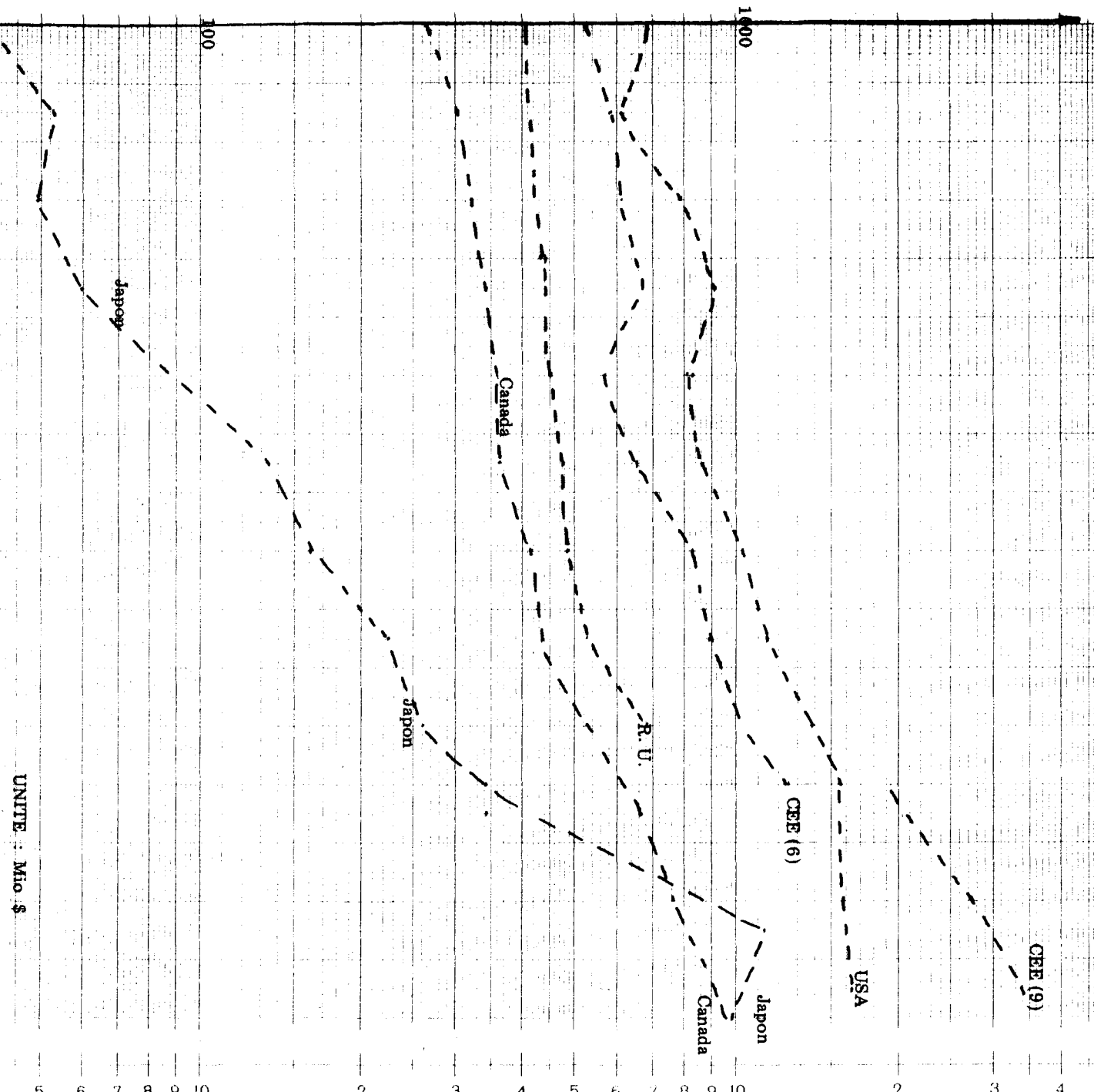


TABLEAU 27

PRINCIPAUX IMPORTATEURS MONDIAUX DE PRODUITS TEXTILES MANUFACTURES. (1) (Mio \$)

MAIN WORLD IMPORTERS OF TEXTILE MANUFACTURED PRODUCTS. (1)

HAUPTINFUHLÄNDER VON TEXTILERZEUGNISSEN. (1)

Pays Country Land	1962	1970	1973	1974	%	
					1974/1973	1974/1970
EEC (2) (3)	452	1.268,1	2.732,7	3.441,8	+ 25,9	+ 171,4
United States	654	1.135,1	1.579,7	1.628,0	+ 3,1	+ 43,4
Japan		223,8	1.132,9	999,0	— 11,9	+ 346,4
Canada	273	470,9	777,2	991,2	+ 27,5	+ 110,5
Hong Kong	169	497,0	942,8	899,9	— 4,6	+ 81,1
Soviet Union		403,0	634,0	865,0	+ 36,4	+ 114,6
Australia	246	326,5	623,6	844,0	+ 35,3	+ 158,5
Sweden	199	342,5	513,6	657,6	+ 28,-	+ 92,-
Switzerland	128	263,3	504,8	571,7	+ 13,3	+ 117,1
Austria		245,0	478,2	551,9	+ 15,4	+ 125,3
Singapore		264,6	419,1	398,3	— 5,-	+ 50,5
Finland		151,9	259,4	360,1	+ 38,8	+ 137,1
Yugoslavia		130,4	190,3	340,4	+ 78,8	+ 161,-
Norway		147,4	225,2	280,7	+ 24,6	+ 90,4
Korea (Rep. Of)		127,8	300,7	269,6	— 0,4	+ 111,-
Spain		67,5	175,9	247,9	+ 40,9	+ 266,7
Poland		26,0	171,9	240,0	+ 396,-	+ 823,1
Portugal		58,1	112,9	161,7	+ 43,2	+ 178,3
Greece		53,1	92,5	101,3	+ 9,5	+ 90,8
Israel		47,6	73,2	95,9	+ 31,-	+ 101,5
Romania		43,0	63,0	95,0	+ 50,8	+ 120,9
Egypt		23,1	26,7	26,6	— 0,4	+ 15,2
Hungary		72,2	124,0		
Brazil		27,6	69,9		
Argentina		25,7	16,4		
Mexico		20,7	43,8		
Pakistan		9,8	26,7		
India		9,8		

(1) CTCI — SITC : 65

(2) 1962 : Extra — 6 — 1970 à 1974 : extra — 9

(3) 1962 : RU/UK : 378.

Graphique 26 : Principaux importateurs d'articles d'habillement — Evolution des importations.

Graph 26 : Main importers of clothing — Evolution of imports.

Diagramm 26 : Wichtigste Einführer von Bekleidung — Entwicklung der Einfuhr.

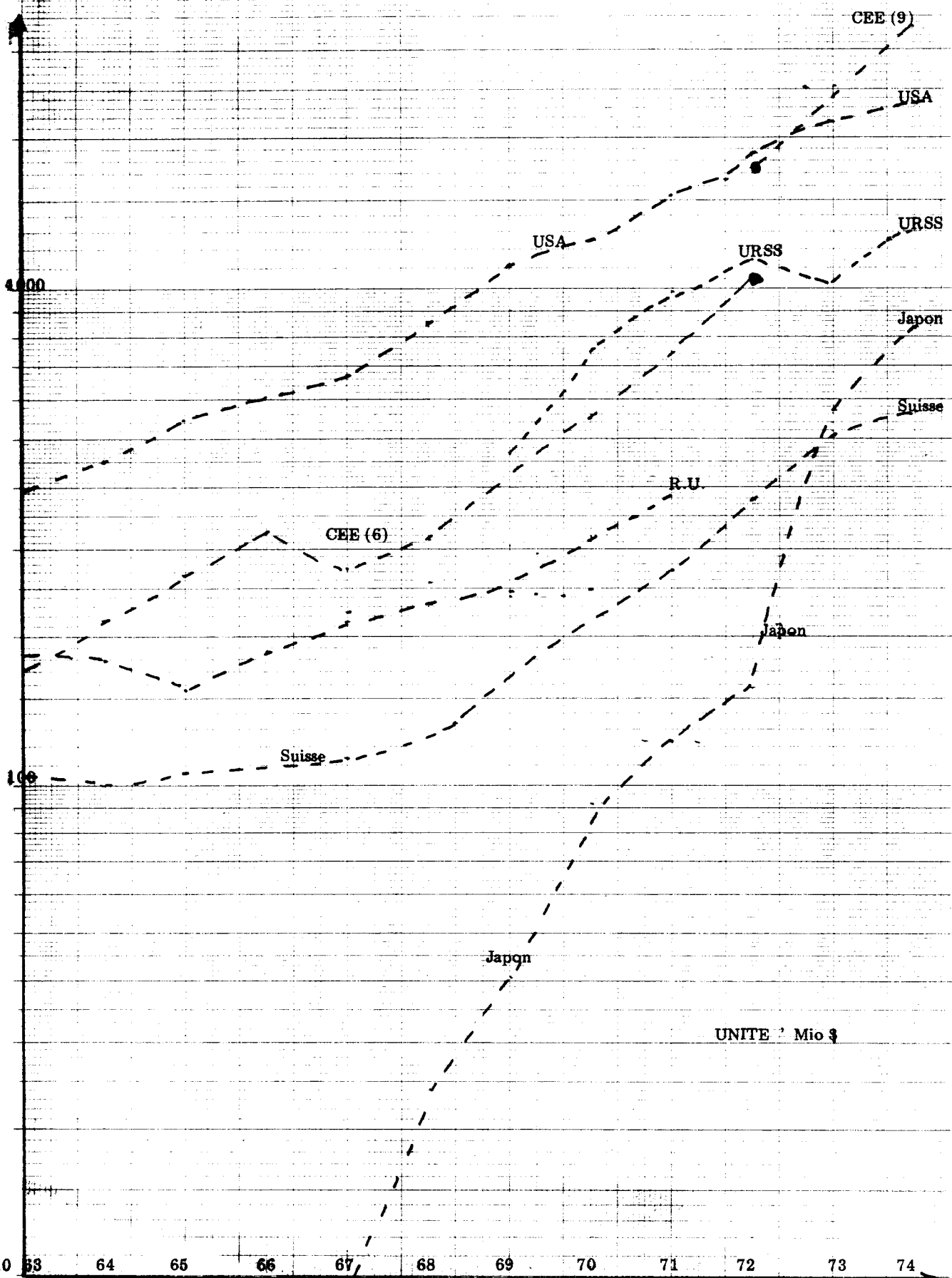


TABLEAU 28

PRINCIPAUX PAYS IMPORTATEURS D' ARTICLES D' HABILLEMENT. (1) (Mio \$)

MAIN IMPORTING COUNTRIES OF CLOTHING. (1)

HAUPTINFUHLÄNDER VON BEKLEIDUNG. (1)

Pays Country Land	1962	1970	1973	1974	%	
					1974/1973	1974/1970
EEC (2) (3)	134	806,0	2.509,7	3.302,0	+ 31,6	+ 309,7
United States	363	1.269,1	2.167,5	2.323,3	+ 7,2	+ 83,1
Soviet Union		748,0	1.062,0	1.227,0	+ 15,5	+ 64,-
Japan		90,8	573,7	826,3	+ 44,-	+ 810,-
Switzerland	67	240,7	501,3	581,1	+ 15,9	+ 141,4
Sweden	73	267,4	400,9	492,2	+ 22,8	+ 84,1
Canada	62	170,4	334,2	412,1	+ 23,3	+ 141,8
Austria		75,7	195,9	260,3	+ 32,9	+ 243,9
Australia	15	41,2	113,3	257,2	+ 127,-	+ 524,3
Norway		126,6	204,8	248,5	+ 21,3	+ 96,3
Hong Kong		45,7	119,4	104,0	- 12,9	+ 127,6
Finland		36,9	58,4	71,7	+ 22,8	+ 94,3
Singapore		23,2	36,7	54,5	+ 48,5	+ 134,9
Spain		15,4	37,1	44,8	+ 20,8	+ 190,9
Poland		31,0	53,9	42,7	- 20,8	+ 37,7
Portugal		8,9	30,0	39,6	+ 32,-	+ 344,9
Yugoslavia		17,8	19,8	30,9	+ 56,1	+ 73,6
Greece		4,0	10,1	14,1	+ 39,6	+ 252,5
Romania		7,0	10,0	12,0		
Korea (Rep. of)		0,5	11,0	5,9		
Israel		2,3	5,4	5,2		
Egypt		0,7	0,1	0,5		
Mexico		27,2	56,4		
Hungary		18,1	34,7		
Brazil		5,9	8,6		
Argentina		2,4	0,4		
Pakistan		0,2	0,1		
Turkey		0,0	0,0	0,0		
India		0,3		

(1) CTCI — SITC : 84

(2) 1962 : CEE (6), 1970 à 74 : CEE (9)

(3) 1962 : RU/UK : 148 Mio \$.

Graphique 27 : CEE : Evolution des exportations et des importations d'articles d'habillement.

Graph 27 : EEC : Evolution of exports and imports of clothing.

Diagramm 27 : EWG : Entwicklung der Ausfuhr und Einfuhr von Bekleidung.

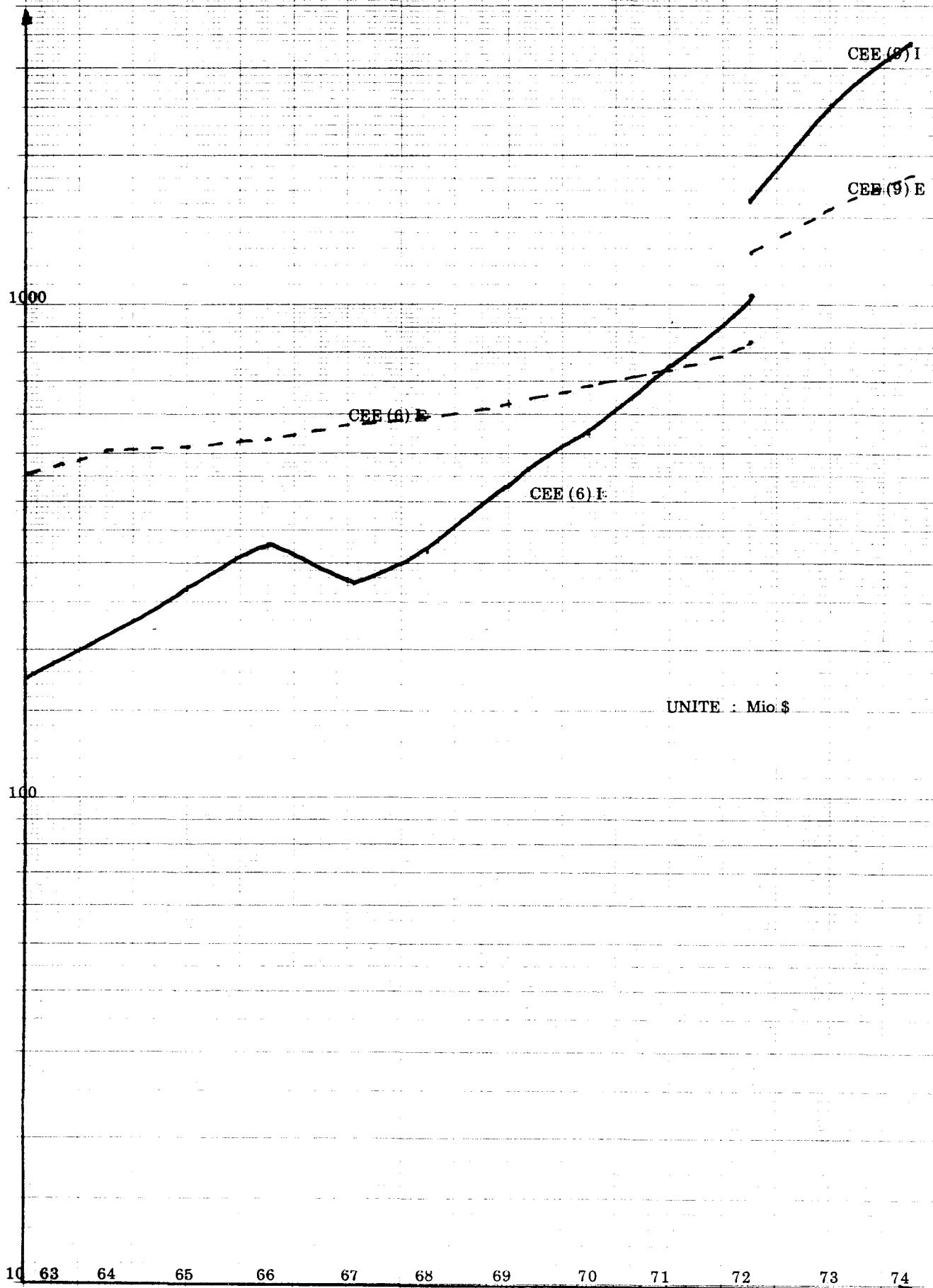


TABLEAU 29

PRINCIPAUX IMPORTATEURS D' ARTICLES TEXTILES ET D' HABILLEMENT. (1) Mio \$

MAIN IMPORTERS OF TEXTILES AND CLOTHING. (1) Mio \$

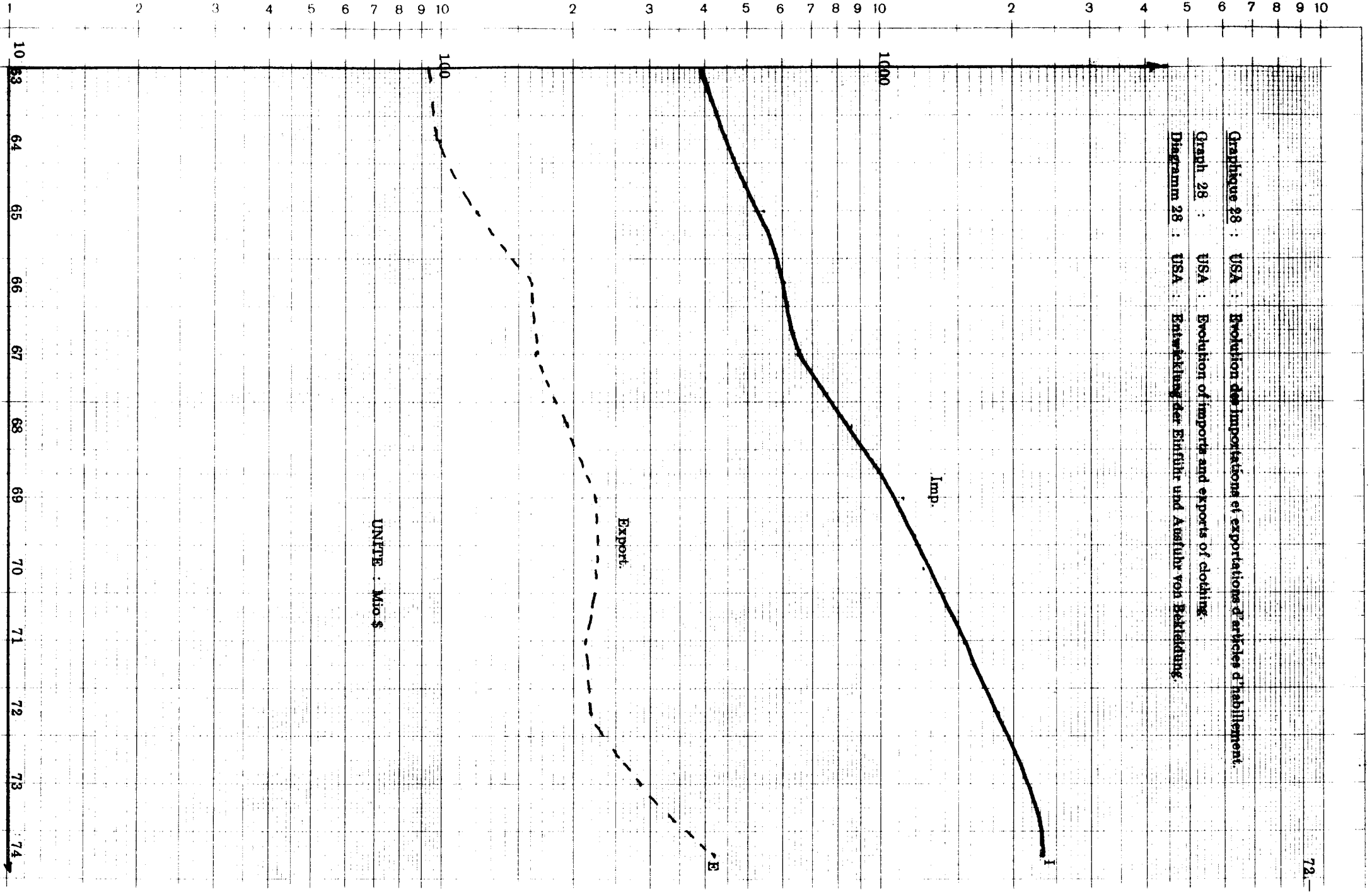
HAUPTINFUHLÄNDER VON TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG. (1) Mio \$

Pays Country Land	1962	1970	1973	1974	%	
					1974/1973	1974/1970
EEC (2) (3)		2.074,1	5.242,4	6.743,8	+ 28,6	+ 225,1
United States		2.404,4	3.747,2	3.951,3	+ 5,4	+ 64,3
Japan		314,6	1.706,6	1.825,3	+ 7,-	+ 480,2
Canada		641,3	1.111,4	1.403,3	+ 26,6	+ 118,8
Switzerland		504,0	1.006,1	1.152,8	+ 14,5	+ 128,7
Sweden		609,9	914,5	1.149,8	+ 25,7	+ 88,5
Hong Kong		552,7	1.062,2	1.003,9	- 5,5	+ 81,6
Australia		320,7	674,1	812,2	+ 20,5	+ 153,3
Norway		274,0	430,0	529,2	+ 23,1	+ 93,1
Singapore		287,8	455,8	452,8	- 0,7	+ 57,3
Finland		188,8	317,8	431,8	+ 35,8	+ 128,7
Yugoslavia		148,2	210,1	371,3	+ 76,7	+ 150,5
Spain		82,9	213,0	292,7	+ 37,4	+ 253,-
Poland		57,0	225,8	282,7	+ 25,2	+ 396,-
Korea (Rep. of)		128,3	311,7	275,5		
Greece		57,1	102,6	115,4	- 10,7	+ 114,7
Portugal		67,0	142,9	201,3	+ 40,8	+ 210,4
Romania		50,0	73,0	107,0	+ 46,5	+ 114,-
Israel		49,9	78,6	101,1	+ 28,6	+ 102,6
Turkey		17,4	29,9	(57,0)	+ 99,6	+ 227,6
Egypt		23,8	26,8	27,1	+ 1,1	+ 13,9
Hungary		90,3	158,7		
Mexico		47,9	100,2		
Brazil		36,6	27,8		
Pakistan		10,0	26,8		
Argentina		28,1	16,8		
India		10,1		

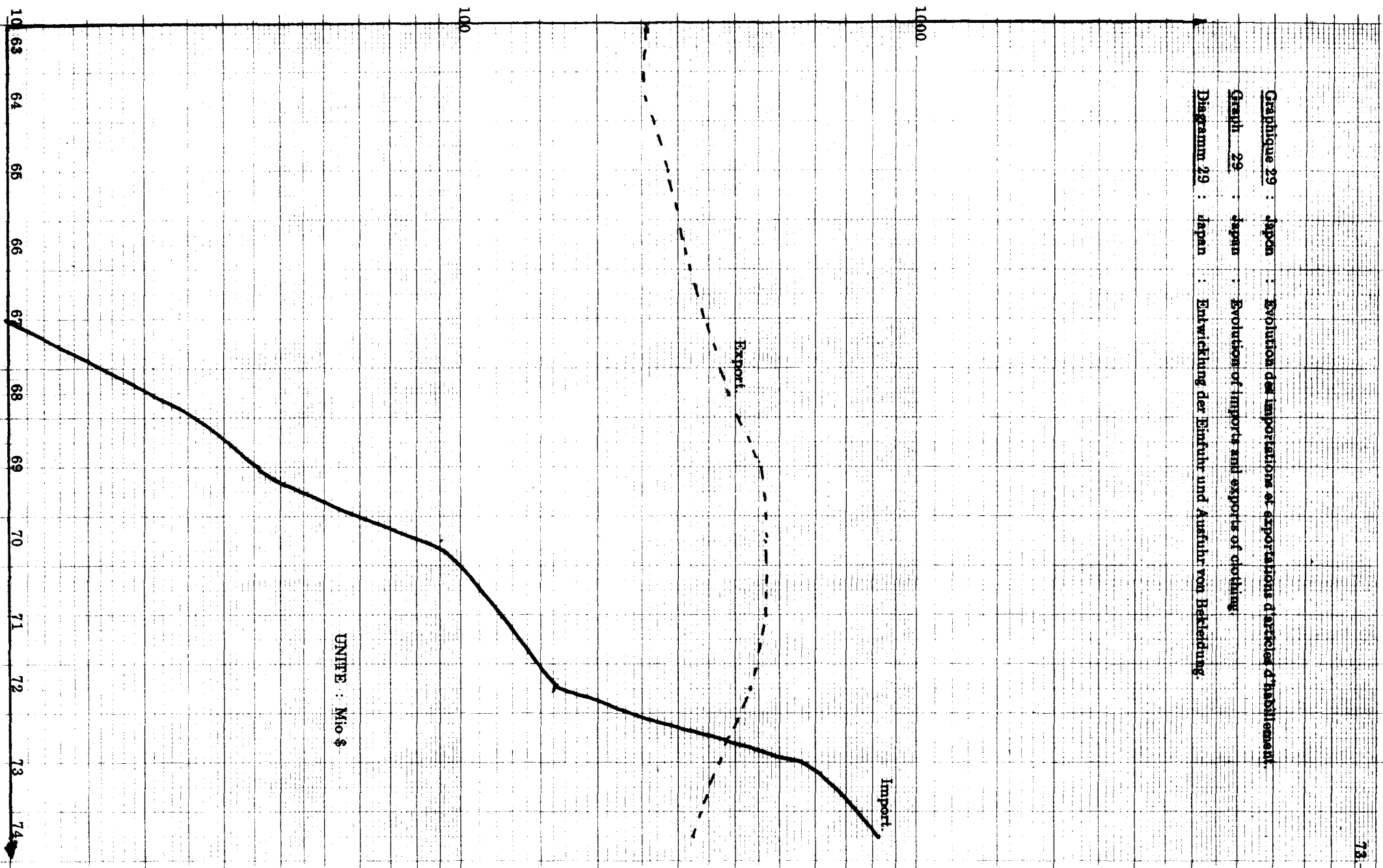
(1) CTCI — SITC : 65 + 84

(2) 1961 : CEE (6) — 1970 — 1974 : CEE (9)

(3) 1962 : RU-UK : 813 Mio \$.



Graphique 29 : Japon : Evolution des importations et exportations d'articles d'habillement.
 Graph 29 : Japan : Evolution of imports and exports of clothing.
 Diagramm 29 : Japan : Entwicklung der Einfuhr und Ausfuhr von Bekleidung.



UNITÉ : Mio \$

Eine Achse logar. geteilt von 1 bis 1000, Einheit 90 mm, die andere in mm

Graphique 30 : Solde des échanges extérieurs — Produits textiles

Graph 30 : Balance of external trade — Textile products.

Diagramm 30 : Bilanz des Außenhandels — Textilprodukte

Unité : Mio. \$

1970



1974

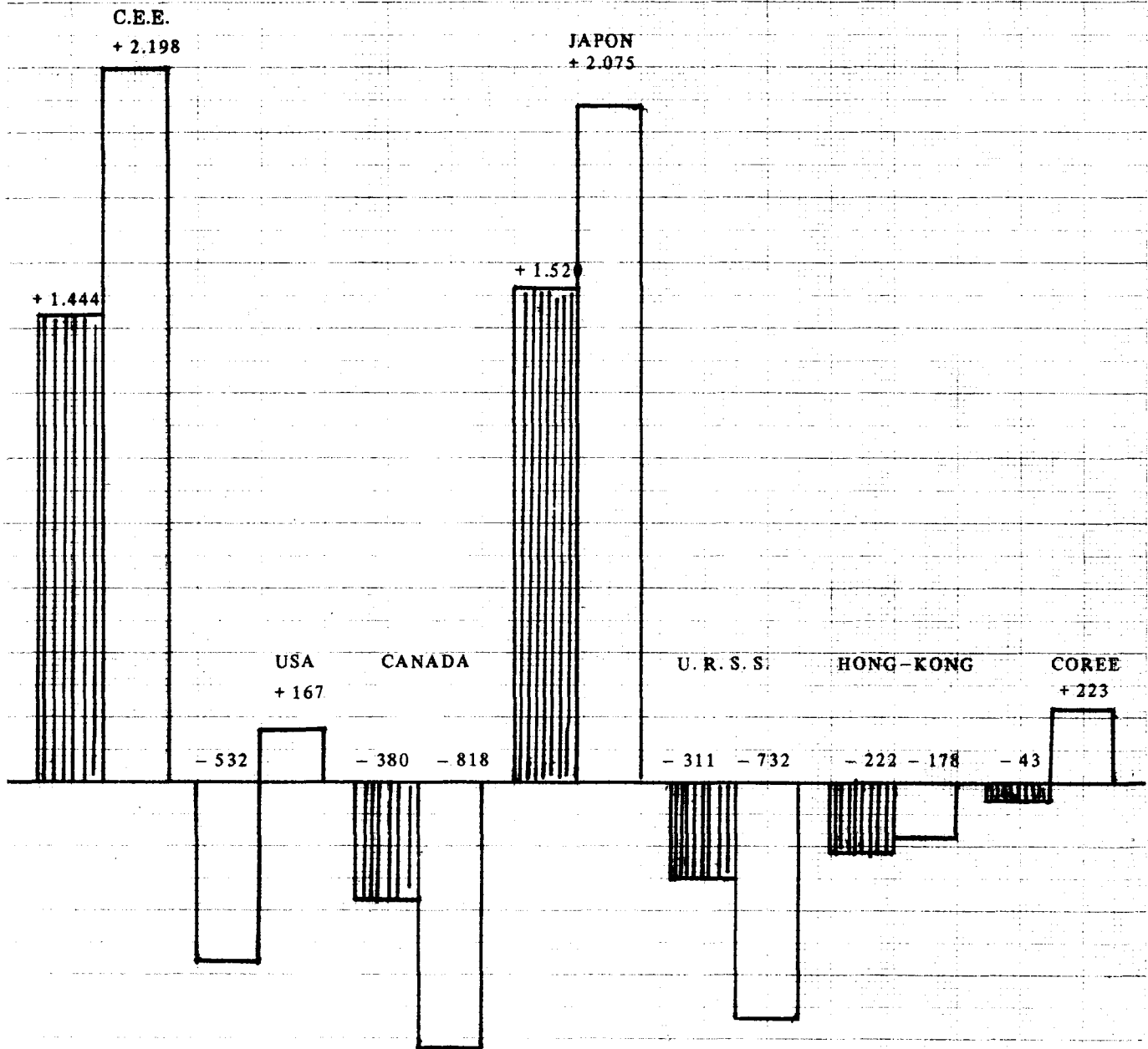


TABLEAU 30

SOLDE DES ECHANGES EXTERIEURS : PRODUITS TEXTILES. (Mio \$)

BALANCE OF FOREIGN TRADE : TEXTILE PRODUCTS.

BILANZ DES AUSSENHANDELS MIT TEXTILPRODUKTEN.

Countries	1970	1972	1973	1974
E.E.C.	1.444,6	1.444,5	1.893,8	2.197,6
JAPAN	1.520,7	1.797,1	1.317,4	2.075,9
PORTUGAL	102,9	153,9	216,2	239,2
KOREA (Rep. Of)	-42,9	47,5	134,5	222,7
EGYPT	112,6	152,5	140,0	211,3
SWITZERLAND	89,4	128,1	137,8	170,4
UNITED STATES	-532,2	-747,8	-334,9	167,4
TURKEY	8,0	23,6	67,9	(88,0)
GREECE	- 16,2	- 11,4	40,1	83,7
SPAIN	18,3	54,4	- 8,4	1,6
AUSTRIA	- 20,1	- 8,8	- 32,5	- 6,6
POLAND	59,0	36,0	- 7,0	- 36,5
ROMANIA	- 17,0	- 9,0	- 5,0	- 41,0
YUGOSLAVIA	- 50,6	- 36,4	- 52,1	-177,9
HONG KONG	-222,0	-266,1	-275,4	-178,2
NORWAY	-112,3	-134,4	-166,2	-207,6
SINGAPORE	-210,9	-204,0	-275,7	-260,3
FINLAND	-111,5	-148,1	-190,8	-263,9
SWEDEN	-240,2	-283,5	-320,3	-414,9
SOVIET UNION	-311,0	-548,0	-497,0	-732,0
CANADA	-379,9	-564,5	-628,0	-818,2
PAKISTAN	310,4	260,7	416,3	
BRAZIL	4,6	65,2	159,1
MEXICO	6,7	32,1	86,7
HUNGARY	12,8	40,1	23,4
ARGENTINA	- 21,0	- 14,1	5,2
INDIA	451,0

Graphique 31 : Solde des échanges extérieurs : articles d'habillement.

Graph 31 : Balance of external trade : clothing.

Diagramm 31 : Bilanz des Außenhandels : Bekleidung.

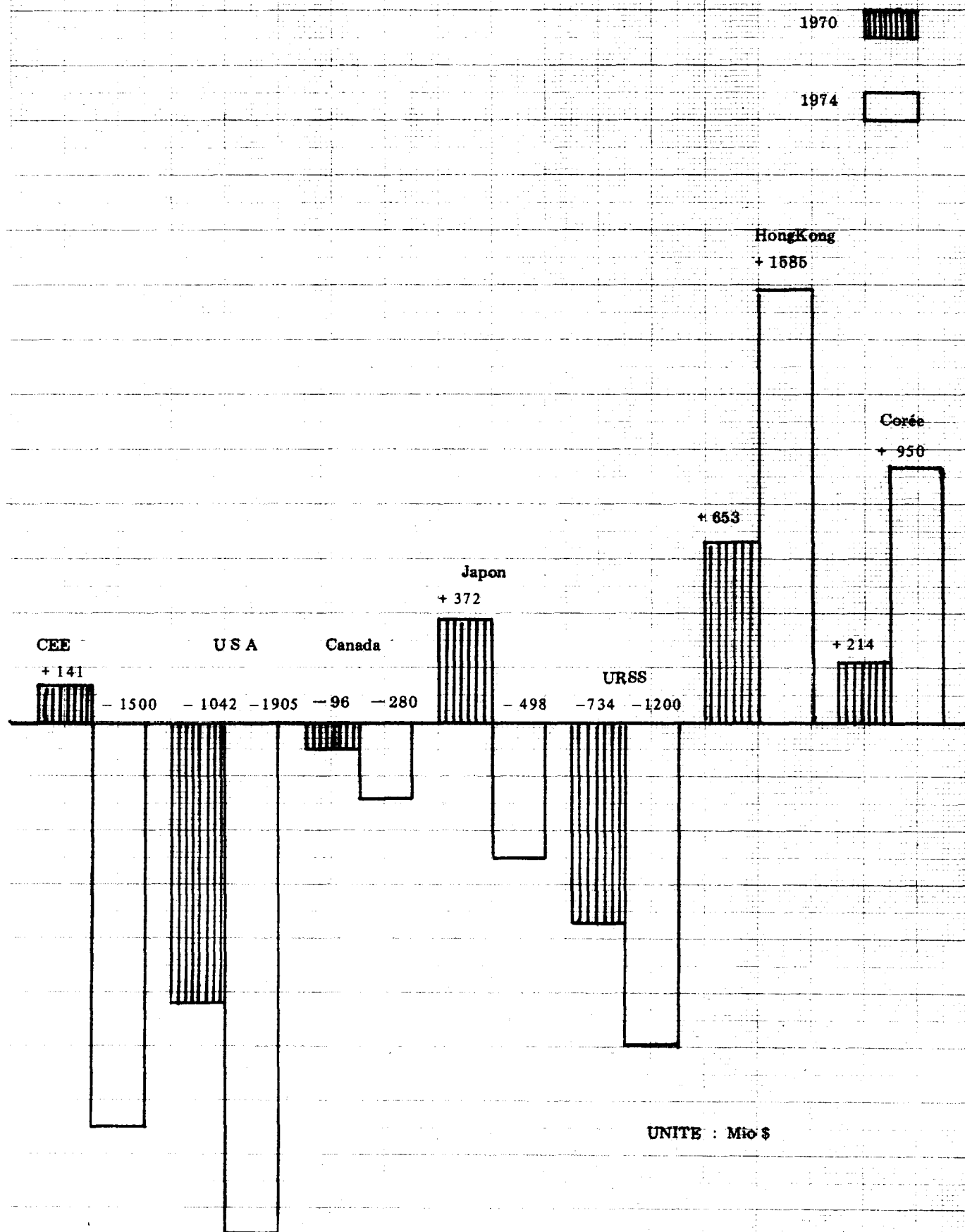


TABLEAU 31

SOLDE DES ECHANGES EXTERIEURS : ARTICLES D' HABILLEMENT. (Mio \$)

BALANCE OF FOREIGN TRADE : CLOTHING.

BILANZ DES AUSSENHANDELS MIT BEKLEIDUNG.

P a y s	1970	1972	1973	1974
EEC	141,2	-399,3	-937,5	-1.500,1
HONG KONG	653,2	991,8	1.304,2	1.584,9
KOREA (Rep. Of)	213,1	423,4	738,4	950,7
POLAND	99,0	132,0	226,7	320,7
ROMANIA	115,0	184,0	243,0	253,8
FINLAND	56,0	127,6	148,9	219,3
PORTUGAL	71,3	116,0	167,6	206,6
SPAIN	34,7	85,7	96,1	130,6
YUGOSLAVIA	67,2	118,5	125,4	128,8
ISRAEL	49,9	72,3	80,8	91,3
TURKEY	4,3	24,2	52,9	(80,0)
SINGAPORE	7,7	52,6	92,9	72,4
EGYPT	9,5	19,3	28,8	45,3
AUSTRIA	17,7	- 0,5	- 34,4	- 62,9
NORWAY	-110,2	-152,0	-179,4	- 218,7
AUSTRALIA	- 31,9	- 55,4	- 96,2	- 240,8
CANADA	- 95,6	-182,2	-212,0	- 278,7
SWEDEN	-186,3	-233,4	-264,0	- 329,4
SWITZERLAND	-159,5	-279,1	-376,8	- 436,9
JAPAN	371,6	271,4	-204,3	- 498,0
SOVIET UNION	-734,0	-923,0	-1.037,0	-1.199,0
UNITED STATES	-1.042,2	- 1.633,3	-1.880,6	-1.905,5
BRAZIL	- 2,9	23,5	80,1
MEXICO	- 18,1	- 25,4	10,8
ARGENTINA	13,3	8,1	27,6
PAKISTAN	5,1	10,0	16,9

Graphique 32 : Solde des échanges extérieurs — Textile et Habillement.

Graph 32 : Balance of external trade — Textile and clothing.

Diagramm 32 : Bilanz des Außenhandels — Textil und Bekleidung.

1970



1974

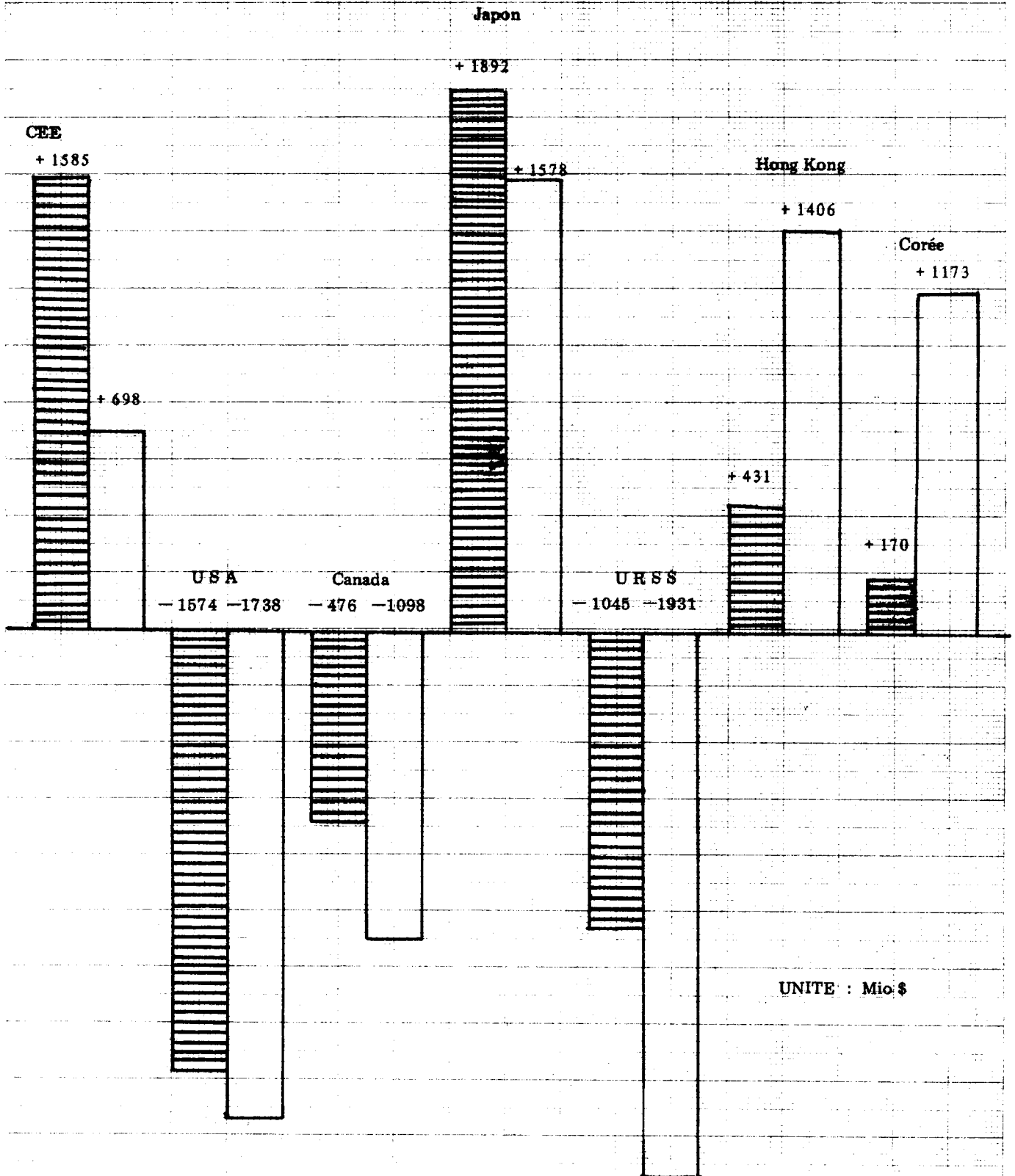


TABLEAU 32

SOLDE DES ECHANGES EXTERIEURS : ARTICLES TEXTILES ET HABILLEMENT. (Mio \$)

BALANCE OF FOREIGN TRADE ; TEXTILE PRODUCTS AND CLOTHING.

BILANZ DES AUSSENHANDELS MIT TEXTILPRODUKTEN UND BEKLEIDUNG.

Pays	1970	1972	1973	1974
EEC	1.585,8	1.045,2	956,3	697,5
JAPAN	1.892,3	2.068,5	1.113,1	1.577,9
HONG KONG	431,2	725,7	1.028,8	1.406,7
KOREA (Rep. Of)	170,2	470,9	872,9	1.173,4
PORTUGAL	174,2	269,9	383,8	445,8
POLAND	158,0	168,0	219,7	284,2
EGYPT	122,1	151,8	168,8	256,6
ROMANIA	98,0	175,0	238,0	212,0
TURKEY	12,3	47,8	120,8	(168,0)
GREECE	- 10,3	27,8	85,6	157,9
SPAIN	53,0	140,1	87,7	132,2
ISRAEL	41,6	60,9	59,8	48,6
FINLAND	- 55,5	- 20,5	-41,9	-44,6
YUGOSLAVIA	16,6	82,1	73,3	-49,1
AUSTRIA	- 2,4	- 9,3	-66,9	-69,5
SINGAPORE	-203,2	-151,4	-182,8	-187,9
SWITZERLAND	- 70,5	-151,0	-239,0	-266,5
NORWAY	-222,5	-286,4	-345,6	-426,3
SWEDEN	-426,5	-746,7	-840,0	-1.096,9
SOVIET UNION	-1.045,0	-1.471,0	-1.534,0	-1.931,0
UNITED STATES	-1.574,4	-2.381,1	-2.235,5	-1.738,1
BRAZIL	1,7	88,7	239,2
MEXICO	- 11,4	6,7	97,5
HUNGARY	94,3	169,0	193,6
ARGENTINA	- 7,7	- 6,0	32,3
PAKISTAN	315,5	270,7	433,2
INDIA	487,1

Hong-Kong

Graphique 32bis : 1974 : Textile et Habillement : Exportations per capita des 10 premiers exportateurs mondiaux en valeur absolue.
Graph 32bis : 1974 : Textile and Clothing : Exports per capita of the first 10 world exporters in absolute value.
Diagramm 32bis : 1974 : Textil und Bekleidung : Pro-Kopf-Ausfuhr der ersten 10 Weltausfuhrländer in absolutem Wert.

50

40

30

20

10

Suisse

Autriche

Portugal

Corée

Japon

CEE

U.S.A.

Pologne

Inde

SECTION IV : LA CONSOMMATION TEXTILE DANS LE MONDE.

SECTION IV : TEXTILE CONSUMPTION IN THE WORLD.

TEIL IV : DER TEXTILVERBRAUCH IN DER WELT.

Section IV — La consommation textile dans le Monde.

La consommation textile des pays industrialisés représentait, en 1973, plus de 50 % (51,2 %) de la consommation textile mondiale, pour 28,7 % aux pays à commerce d'Etat, et 20,1 % aux P.V.D.

La structure de la consommation textile dans le Monde n'a guère évolué depuis 1963, la part des pays industrialisés et des P.V.D. est en léger recul, au profit des pays à commerce d'Etat.

Par tête d'habitant, la consommation des pays industrialisés est passée de 12,8 Kg en 1963 à 18,5 Kg en 1973, soit une progression de 45 %, de 4,3 kg à 6,4 kg dans les pays à commerce d'Etat, soit une progression de 49 % alors qu'elle n'a pratiquement pas progressé dans les P.V.D. (2,6 kg en 1963, 2,9 kg en 1973).

Les U.S.A. sont les principaux consommateurs de textiles en valeur absolue, et par habitant. La C.E.E. vient au second rang en valeur absolue, mais seulement en 12e rang par habitant.

L'américain consomme, en moyenne, 17 % de textiles en plus que le Canadien, 25 % en plus que le Japonais et plus de 60 % en plus que le citoyen de la C.E.E.

Section IV — Textile consumption in the world.

The textile consumption of the industrialised countries amounted in 1973 to more than 50 % (51,2 %) of textile consumption in the world, against 28,7 % in the centrally planned countries and 20,1 % in the developing countries.

The structure of textile consumption in the world has not changed much since 1963; the share of the industrialised countries and the less developed countries is slightly declining in favour of the centrally planned countries.

Textile consumption per capita has increased in the industrialised countries from 12,8 kg in 1963 to 18,5 kg (+ 45 %) and in the State-trading countries from 4,3 kg to 6,4 kg (+ 49 %) whereas it practically did not change in the developing countries (2,6 kg in 1963, 2,9 kg in 1973).

The USA are the main consumers of textiles in absolute value and per capita. The EEC ranks second in absolute value, but only 12 per capita.

The American consumes in the average 17 % more textiles than the Canadian, 25 % more than the Japanese and over 60 % more than the inhabitant of the EEC.

Teil IV — Der Textilverbrauch in der Welt.

Der Textilverbrauch der Industrieländer stellte 1973 mehr als 50 % (51,2 %) des Welttextilverbrauchs gegen 28,7 % in den Staatshandelsländern und 20,1 % in den Entwicklungsländern dar.

Die Struktur des Textilverbrauchs in der Welt hat sich seit 1963 nicht geändert. Der Anteil der industrialisierten Länder und der Entwicklungsländer ist zugunsten der Staatshandelsländer leicht zurückgegangen.

Der Pro-Kopf-Verbrauch ist in den Industrieländern von 12,8 kg im Jahre 1963 auf 18,5 kg im Jahre 1973 (+ 45 %) und in den Staatshandelsländern von 4,3 kg auf 6,4 Kg (+ 49 %) gestiegen, während er in den Entwicklungsländern fast nicht zugenommen hat (von 2,6 Kg 1963, auf 2,9 Kg 1973).

In absolutem Wert und pro Kopf sind die USA die wichtigsten Verbraucher von Textilien. Die EWG steht an zweiter Stelle in absolutem Wert aber nur an der 12. Stelle für den Pro-Kopf-Verbrauch.

Der Amerikaner verbraucht durchschnittlich 17 % mehr Textilien als der Kanadier, 25 % mehr als der Japaner und über 60 % mehr als der EWG-Einwohner.

Graphique 32 : 1972 — Part de chacune des grandes Zones économiques dans la consommation mondiale de fibres textiles.

Graph. 33 : 1973 — Share of each large economic area in world consumption of textile fibres.

Diagramm 33 : 1973 — Anteil jeder großen Wirtschaftszone an dem Weltverbrauch von Textilfasern.

Base : Kg.

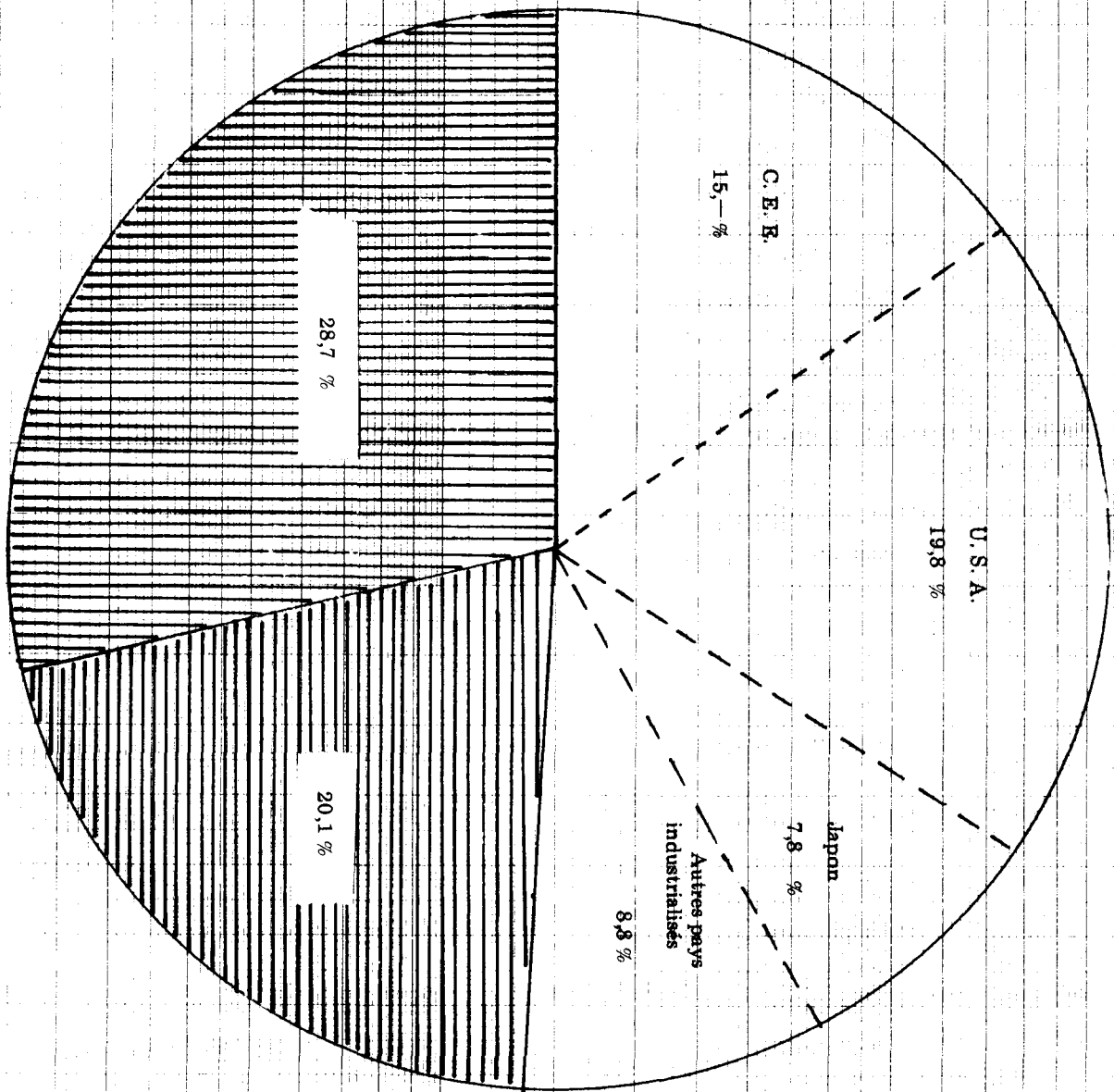
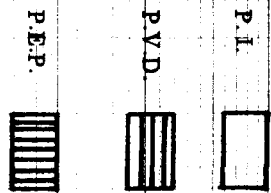


TABLEAU 33

CONSOMMATION APPARENTE MONDIALE DE FIBRES PAR GRANDES ZONES ECONOMIQUES (1.000 T) (1)
 VISIBLE WORLD CONSUMPTION OF FIBRES BY LARGE ECONOMIC ZONES. (1)
 SICHTBARER WELTVERBRAUCH VON TEXTILFASERN NACH DEN WICHTIGSTEN WIRTSCHAFTSZONEN. (1)

	1963	1970	1971	1972	1973
Pays développés Developed countries Entwickelte Länder	8.251,2	11.190,2	11.834,7	12.779,2	13.851,8
CEE/EEC/EWG	2.649,2	3.469,3	3.520,7	3.783,6	4.057,7
U S A	3.128,1	4.346,4	4.805,4	5.277,9	5.312,4
Japon/Japan	1.086,6	1.506,2	1.522,4	1.551,1	2.121,2
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer	3.409,4	4.886,1	4.903,7	5.132,8	5.424,3
Pays à économie planifiée Centrally planned countries Planwirtschaftsländer	4.100,4	6.547,8	7.185,9	7.454,4	7.772,6
Total	15.760,9	22.624,1	23.924,3	25.366,4	27.048,7

TABLEAU 34

PART DE CHACUNE DES ZONES ECONOMIQUES DANS LA CONSOMMATION APPARENTE MONDIALE DE FIBRES.
 SHARE OF EACH ECONOMIC ZONE IN VISIBLE WORLD CONSUMPTION OF FIBRES.
 ANTEIL JEDER WIRTSCHAFTSZONE AM SICHTBAREN WELTVERBRAUCH VON TEXTILFASERN.

	1963	1970	1971	1972	1973
Pays développés Developed countries Entwickelte Länder	52,4	49,5	49,5	50,4	51,2
CEE/EEC/EWG	16,8	15,3	14,7	14,9	15,-
U S A	19,8	19,2	20,1	20,8	19,6
Japon/Japan	6,9	6,7	6,4	6,1	7,8
Pays en voie de développement Developing countries Entwicklungsländer	21,6	21,6	20,5	20,2	20,1
Pays à économie planifiée Centrally planned countries Planwirtschaftsländer	26,-	28,9	30,-	29,4	28,7
Total	100	100	100	100	100

- (1) Ces données sont extraites de la publication de la FAO intitulée 'Consommation de fibres par habitant'. Aux chiffres exprimant le volume de chaque fibre consommé dans l'industrie et par l'artisanat rural, la FAO ajoute le bilan, exprimé en équivalent de fibres brutes, du commerce extérieur des produits manufacturés des fibres en question. Le résultat obtenu permet de se faire une idée globale de la disponibilité de fibres pour l'utilisation dans un pays déterminé que l'on assimile généralement à la consommation de fibres dans le pays en question. Il s'agit, en réalité, d'une consommation apparente ne tenant pas compte des variations de stocks.

These figures are those published by the FAO in the series "Per caput fibre consumption". To the figures on the volume of each fibre consumed in industry and by village craftsmen, FAO adds the balance, expressed in raw fibres equivalent, of foreign trade in processed products from those fibres. The result obtained gives a general idea of the fibres available for use in a determined country, and it is generally assimilated to the consumption of fibres in the country considered. It is, in fact, visible consumption which does not take account of changes in stocks.

Graphique 34 : 1973 — Principaux pays consommateurs de produits textiles.

Graph 34 : 1973 — Main consumers of textile products.

Diagramm 34 : 1973 — Wichtige Verbraucher von Textilprodukten.

Unité : 1.000 T

USA

5310

CEE

4060

URSS

3640

Chine

2560

Japon

2120

Brésil

500

Canada

470

RDA

342

Esp.

340

TABLEAU 35

PRINCIPAUX PAYS CONSOMMATEURS DE PRODUITS TEXTILES. (1.000 T)

MAIN TEXTILE CONSUMING COUNTRIES.

WICHTIGSTE TEXTILVERBRAUCHERLÄNDER.

	Coton Cotton Baumwolle	Laine Wool Wolle	Lin Flax Flachs	Fibres art. Art. fibres Künstliche Fasern	Fibres synth. Synth. fibres Synth. Fasern	Total Total Total
1. U. S. A. U. S. A. U. S. A.	1.813,9	86,4	52,9	657,1	2.702,1	5.312,4
2. C. E. E. E. E. C. E. W. G.	1.303,6	379,1	83,0	678,2	1.613,8	4.057,7
3. U. R. S. S. U. S. S. R. U. d. S. S. R.	1.946,3	387,4	417,8	566,2	324,9	3.642,6
4. Chine China China	2.119,2	45,4	48,4	133,3	215,6	2.561,9
5. Japon Japan Japan	942,9	229,2	4,3	309,1	635,7	2.121,2
6. Brésil Brazil Brasilien	315,8	7,6	0,1	56,1	124,1	503,7
7. Canada Canada Kanada	176,7	28,2	1,5	72,7	189,8	468,9
8. R. D. A. G. R. D D. D. R.	90,4	13,1	4,6	163,2	70,9	342,2
9. Espagne Spain Spanien	94,1	22,8	5,6	58,5	157,7	339,1
10. Tchécoslovaquie Czechoslovakia Tschoslowakei	90,0	16,3	15,5	68,4	46,9	237,1
Monde World Welt	13.256,3	1.623,4	768,1	3.799,6	7.601,3	27.048,7
Total des 10 Total of the ten Total der Zehn	8.892,9	1.215,5	633,7	2.763,3	6.081,5	19.586,8
Part des 10 dans le total Share of the 10 in total Anteil der 10 am Total- betrag	67,1	74,9	82,5	72,7	80,0	<u>72,5 %</u>

Source et définition : voir Tableau 33

Source and definition : see Table 33

Quelle und Definition : siehe Tabelle 33

Graphique 35 : Evolution de la consommation textile par habitant.

Graph 35 : Evolution of textile consumption per capita.

Diagramm 35 : Entwicklung des Pro-Kopf-Textilverbrauchs.

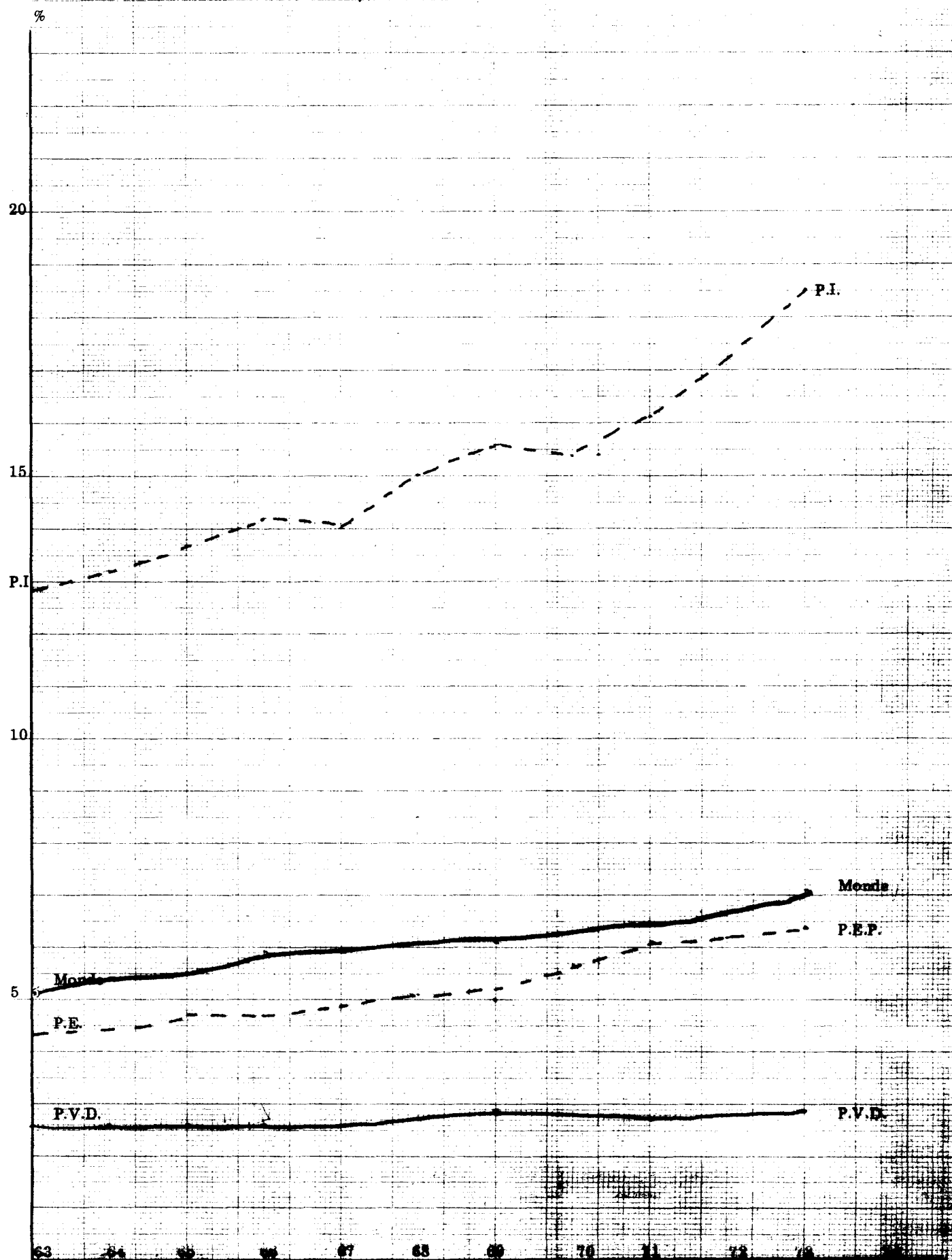


TABLEAU 36

CONSOMMATION PAR HABITANT DE COTON, DE LAINE, DE LIN, DE SOIE ET DE FIBRES CHIMIQUES, 1964-66, 1967-69 et 1970-73.

PER CAPUT FIBRE CONSUMPTION 1964 TO 1966, 1967 TO 1969 AND 1970 TO 1973 OF COTTON, WOOL, FLAX, SILK AND MAN-MADE FIBRES.

PRO-KOPF-VERBRAUCH VON BAUMWOLLE, WOLLE, FLACHS, SEIDE UND CHEMIEFASERN VON 1964 BIS 1966, 1967 BIS 1969 UND 1970 BIS 1973.

	1964-66 moyenne average	1967-69 moyenne average	1970	1971	1972	1973
	(.....Kilogrammes.....)					
Pays développés/Developed countries/ Entwickelte Länder	<u>13.7</u>	<u>14.8</u>	<u>15.4</u>	<u>16.1</u>	<u>17.2</u>	<u>18.5</u>
d'Amérique du Nord	19.0	21.0	20.5	22.4	24.5	24.6
d'Europe occidentale	11.3	11.7	12.7	12.8	13.8	14.8
CEE/EEC/EWG	12.5	12.8	13.7	13.9	14.8	15.8
Autres pays d'Europe occidentale	8.5	9.0	10.1	10.3	11.3	12.5
d'Océanie	15.6	16.3	17.9	17.6	18.3	19.6
Israël	9.6	9.7	10.4	11.7	14.8	9.9
Japon	11.1	13.4	14.7	14.8	14.6	19.8
Afrique du Sud	7.5	7.7	7.8	8.1	8.3	9.2
Pays à économie centralement planifiée/ Centrally planned countries/Planwirtschafts- länder	<u>4.6</u>	<u>5.0</u>	<u>5.7</u>	<u>6.1</u>	<u>6.2</u>	<u>6.4</u>
U.R.S.S. et Europe orientale	11.3	12.5	13.3	13.9	14.2	14.4
Pays d'Asie centralement planifiés	1.9	2.0	2.4	2.8	2.9	3.1
Pays en développement/Developing countries/ Entwicklungsländer	<u>2.6</u>	<u>2.7</u>	<u>2.8</u>	<u>2.7</u>	<u>2.8</u>	<u>2.9</u>
d'Afrique	1.6	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9
Afrique du Nord-Ouest	2.5	3.0	3.6	3.1	3.4	3.6
Afrique de l'Ouest	1.5	1.4	2.0	2.0	1.8	1.8
Afrique Centrale	1.4	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6
Afrique de l'Est	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
d'Amérique latine	4.3	4.2	4.3	4.6	4.8	4.9
Amérique centrale	4.0	4.2	4.3	4.4	4.6	4.6
Caraïbes	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.4
Amérique du Sud	4.4	4.3	4.4	4.7	5.0	5.1
du Proche-Orient	4.3	4.7	4.6	4.7	4.8	4.9
Proche-Orient africain	3.7	4.0	3.9	4.3	4.1	3.9
Proche-Orient asiatique	4.5	5.0	5.0	4.8	5.1	5.3
d'Asie et Extrême-Orient	2.1	2.2	2.4	2.2	2.1	2.3
Asie du Sud	2.5	2.4	2.5	2.3	2.3	2.4
Asie de l'Est et du Sud-Est	1.6	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1
d'Océanie	1.5	1.5	1.8	1.7	1.4	1.5
Total mondial World total Total der Welt	<u>5.6</u>	<u>5.9</u>	<u>6.3</u>	<u>6.5</u>	<u>6.7</u>	<u>7.1</u>

Graphique 36 : Principaux pays consommateurs de textiles par habitant.

Graph 36 : Main consumers of textile per capita

Diagramm 36 : Wichtigste Pro-Kopf-Textilverbraucher.

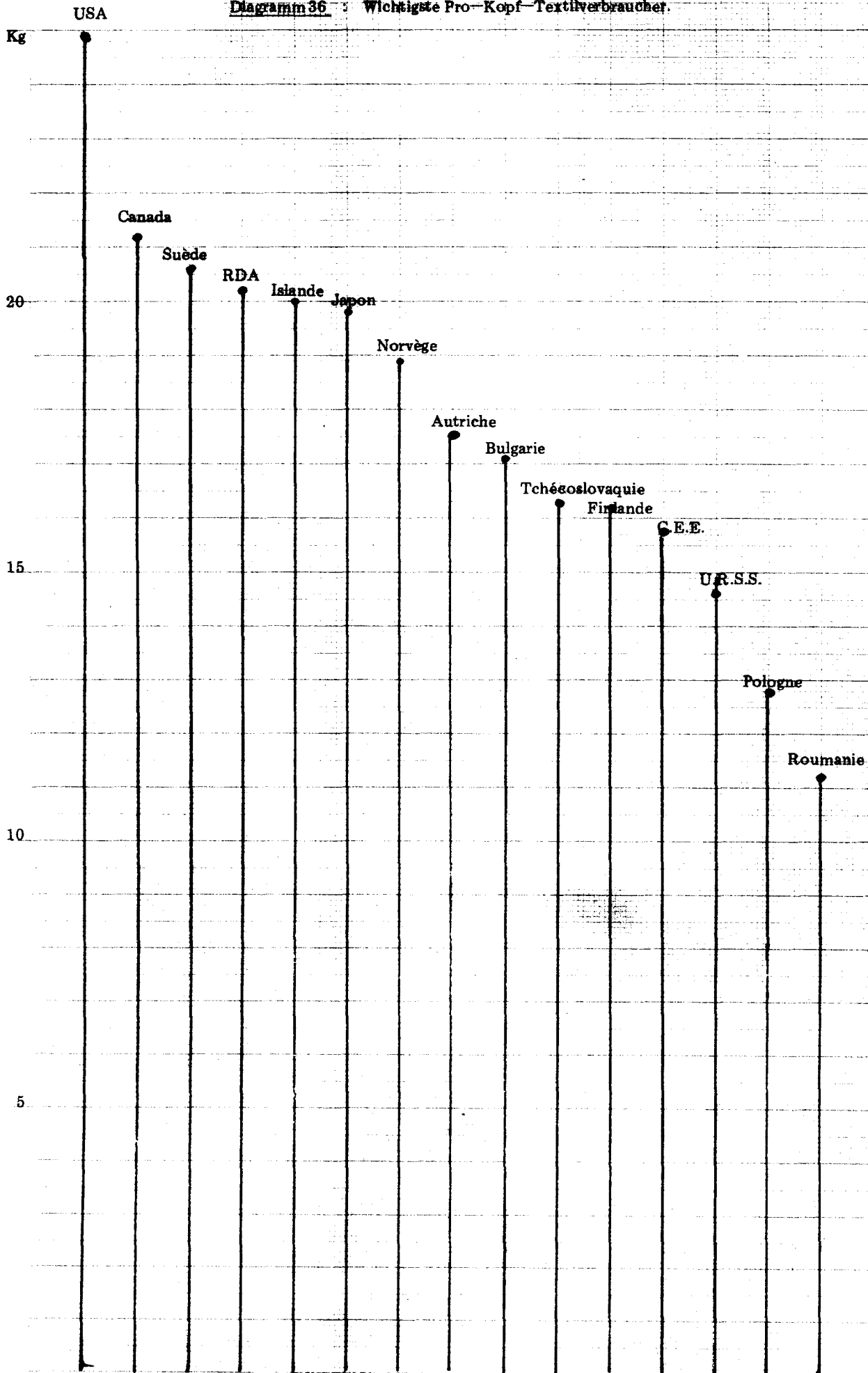


TABLEAU 37

PRINCIPAUX PAYS CONSOMMATEURS DE PRODUITS TEXTILES. (Kg/per capita)

MAIN TEXTILE CONSUMING COUNTRIES (Kg per capita)

WICHTIGSTE TEXTILVERBRAUCHERLÄNDER (Kg pro Kopf).

	Coton Cotton Baumwolle	Laine Wool Wolle	Lin Flax Flachs	Fibres art. Art. fibres Künstliche Fasern	Fibres synth. Synth. fibres Synth. Fasern	Total Total Total
1. U. S. A. U. S. A. U. S. A.	8,5	0,4	0,3	3,1	12,6	24,9
2. Canada Canada Kanada	8,0	1,2	0,1	3,3	8,6	21,2
3. Suède Sweden Schweden	8,2	0,9	0,7	2,4	8,4	20,6
4. R. D. A. G. D. R. D. D. R.	5,3	0,8	0,3	9,6	4,2	20,2
5. Islande Iceland Islande	7,6	6,7	0,5	5,2	5,2	20,-
6. Japon Japan Japan	8,8	2,1	0,1	2,9	5,9	19,8
7. Norvège Norway Norwegen	7,3	1,8	0,4	2,5	6,9	18,9
8. Autriche Austria Österreich	5,3	1,6	0,7	3,2	6,7	17,5
9. Bulgarie Bulgaria Bulgarien	9,0	2,2	0,3	2,5	3,1	17,1
10. Tchécoslovaquie Czechoslovakia Tchechoslowakei	6,2	1,1	1,1	4,7	3,2	16,3
11. Finlande Finland Finnland	6,6	0,5	0,2	3,2	5,7	16,2
12. C. E. E. E. E. C. E. W. G.	5,1	1,5	0,3	2,6	6,3	15,8
13. U. R. S. S. U. S. S. R. U. d. S. S. R.	7,8	1,5	1,7	2,3	1,3	14,6
14. Pologne Poland Polen	3,5	0,7	1,9	3,5	3,2	12,8
15. Roumanie Rumania Rumänien	3,7	0,8	0,7	4,0	2,-	11,2

Graphique 37 : Part des différentes fibres dans la consommation textile.

Graph 37 : Share of various fibres in textile consumption.

Diagramm 37 : Anteil gewisser Fasern an dem Textilverbrauch.

Coton



Laine



Fibres A.



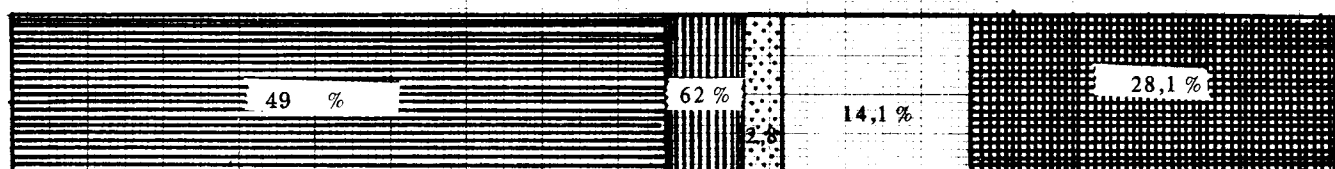
Lin



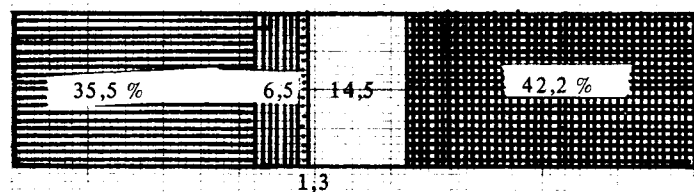
F. S.



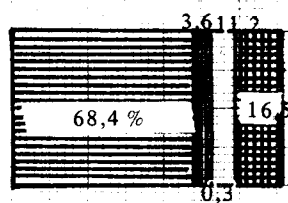
Monde



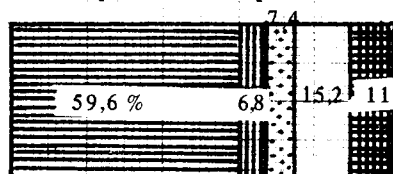
Pays industrialisés



P. V. D.



Pays à économie planifiée



SECTION V : SYNTHESE

SECTION V : SYNTHESE

TEIL V : SYNTHESE

Section V — Synthèse

Il convient de se garder d'établir des comparaisons systématiques entre les données chiffrées présentées pour les 3 grandeurs retenues, à savoir la production, la consommation et le commerce extérieur.

En effet, s'il existe une homogénéité, dans le temps, pour chacune des séries, les données ne sont pas comparables entre elles et ceci pour plusieurs raisons : différences dans la définition des grandes zones, données exprimées suivant le cas, en tonnage, ou en valeur, etc.

Si l'on veut caractériser en quelques mots l'évolution des deux secteurs au cours des dernières années, on peut dire ce qui suit :

- 1) Une production mondiale, qui s'accroît plus rapidement que la consommation mondiale, et qui s'accompagne d'une véritable explosion au plan des échanges mondiaux.
- 2) Le dynamisme le plus grand est enregistré dans les pays à économie planifiée dont le rôle reste cependant marginal au plan des échanges : ces pays représentent un danger potentiel considérable en cas de libéralisation des échanges, compte tenu du fait que tant à l'importation qu'à l'exportation, leur attitude est déterminée par des considérations politiques
- 3) La mono-industrialisation textile des P.V.D. n'ayant pas trouvé de contre-partie du côté de la consommation locale, qui n'a pratiquement pas progressé en 10 ans; ils ont été amenés à développer très fortement leurs exportations (48,5 % des exportations mondiales d'articles d'habillement) qui sont, dans une très large mesure, orientées vers les pays industrialisés, qui ont absorbé en 1974 85 % des exportations totales d'articles d'habillement réalisées par les P.V.D. En réalité, cette évolution a surtout profité à un nombre extrêmement limité de territoires situés dans le Sud Est Asiatique.
- 4) Alors qu'ils continuent à absorber plus de la moitié de la consommation mondiale de produits textiles, la part des pays industrialisés dans la production mondiale de ces mêmes articles est tombée en dessous de la barre des 50 %, le recul le plus net étant enregistré dans le domaine de l'habillement. D'exportateurs nets jusqu'en 1969, ils sont devenus importateurs nets à partir de 1974, pour les articles d'habillement. Pour les produits textiles, le solde positif s'est amélioré en valeur absolue mais le taux de croissance des exportations d'autres zones, laisse présager une détérioration progressive de la situation.

x
x x

En conclusion, l'augmentation de la consommation textile dans les pays industrialisés ne peut être le seul moteur du développement textile mondial. Les pays industrialisés ne peuvent laisser se dégrader leur situation extérieure, au risque de s'engager dans une voie de déficit chronique. Dès à présent, si l'on tient compte des échanges de fibres textiles, la CEE présente un solde négatif important. Un rééquilibrage au niveau mondial doit intervenir. La situation actuelle est caractérisée par une surproduction mondiale, imputable dans une large mesure à une sous-consommation textile dans les P.V.D.

Les dispositions de limitation négociées par la CEE, dans le cadre de l'AMF, parce que non ajustées à la situation de dépression qui a caractérisé la situation de l'industrie textile communautaire, n'ont pas permis jusqu'à présent de modifier les déséquilibres qui apparaissent nettement dans la présente étude.

C'est un premier élément, que Comitextil souhaite, comme indiqué dans le Bulletin 1/76, verser au dossier de l'Arrangement Multifibres.

Section V : Synthesis.

One must keep from making systematic comparisons between the figures on production, consumption and external trade.

Although there is some homogeneity in time within each series of figures, they cannot be compared for several reasons : different definition of the large areas, data expressed either in tons or in value, etc.

If we try to characterize in a few words the evolution of both sectors over the past ten years, we can say the following :

- 1) World production grows faster than world consumption and is accompanied by a genuine explosion at the level of world trade.
- 2) The centrally planned countries have been the most dynamic, their role in trade remains however marginal : those countries are a considerable potential danger, should trade be liberalised, because their attitude, as importers or exporters, is determined by general political considerations.
- 3) Since the textile mono-industrialisation of the developing countries has found no counterpart in local consumption, which practically did not progress in 10 years, they had to increase considerably their exports (48,5 % of world exports of clothing) still very much orientated towards the industrialised countries, the latter have absorbed in 1974 85 % of total exports of clothing. In fact, this evolution has mostly been at the advantage of a very limited number of territories of South East Asia.
- 4) Whereas the industrialised countries continue to absorb more than half the world consumption of textiles, their share in world production of the same articles has fallen beyond the 50 % level, the sharpest decline has been recorded in clothing. From net exporters in 1969, they have become net importers in 1974 for clothing. As regards textiles, the favourable balance has improved in absolute value but the growth rate of exports by other areas augurs a progressive deterioration of the situation.

x
x x

In order to conclude, we can say that increasing textile consumption in the industrialised countries cannot be the only incentive to the world development of textiles. The industrialised countries may not let their external situation degrade, or they would engage on the way to chronic deficit. Already now, if trade in textile fibres is considered, the EEC trade balance shows a serious deficit. Balance must be restored at world level. The present situation is characterized by world over-production, due to a large extent to textile under-consumption in the developing countries.

The provisions negotiated by the EEC in the framework of the MFA and aimed at limiting imports have up to now not allowed remedying the imbalances, clearly described in this survey, because they are not adapted to the depressed situation of the Community textile industry.

It is a first element that Comitextil would like — as mentioned in the Bulletin n° 1/76 — to add to the dossier on the Multifibre Arrangement.

Teil V : Synthese.

Man muss sich vor der systematischen Vergleichung der Ziffern über diese drei Grössernordnungen : die Produktion, den Verbrauch und den Aussenhandel in Acht nehmen.

Wenn eine gewisse Homogenität zeitlich für jede Gruppe festgestellt werden kann, darf man aber die Daten nicht miteinander vergleichen. Die Gründe dafür sind : die unterschiedlichen Definitionen der grossen Zonen, die in Tonnen oder Wert ausgedrückten Ziffern usw.

Wenn man die Entwicklung der zwei Sektoren in den letzten Jahren mit einigen Worten kennzeichnen will, kann man folgendes sagen :

- 1) Die Weltproduktion wächst schneller als der Weltverbrauch und wird von einer wirklichen Explosion des Welthandels begleitet.
- 2) Der grösste Dynamismus wird in den Planwirtschaftsländern festgestellt, deren Rolle im Handelsbereich jedoch am Rande bleibt. Diese Länder stellen eine erhebliche potentielle Gefahr dar, wenn der Handel liberalisiert werden sollte, weil ihre Haltung bei der Einfuhr sowie bei der Ausfuhr durch allgemeine politische Gründe bestimmt wird.
- 3) Die Textile Mono—Industrialisierung der Entwicklungsländer hat bei der örtlichen Bevölkerung keinen Absatz gefunden, da der Verbrauch in den letzten 10 Jahren fast nicht zugenommen hat. Deshalb haben sie ihre Ausfuhren, die in hohem Masse nach den industrialisierten Ländern gerichtet sind, sehr stark gesteigert (48,5 % der Weltausfuhren von Bekleidung). Die Industrieländer haben 1974 85 % der Totalausfuhren von Bekleidung aus den Entwicklungsländern eingeführt. Diese Entwicklung war allerdings nur für eine sehr begrenzte Anzahl von Gebieten in Süd—Ost—Asien vorteilhaft.
- 4) Während die Industrieländer mehr als die Hälfte des Weltverbrauchs von Textilprodukten weiterhin übernehmen, ist der Anteil dieser Länder an der Textilproduktion unter 50 % gesunken. Der stärkste Rückgang ist im Bereich der Bekleidung festgestellt worden. Während die Industrieländer bis 1969 Nettoausführer waren, sind sie seit 1974 Nettoeinführer von Bekleidung geworden. Was die Textilprodukte betrifft, hat sich der positive Saldo in absolutem Wert verbessert, aber die Wachstumsrate der Ausfuhren der anderen Zonen lässt uns eine allmähliche Verschlechterung der Situation ahnen.

x
x x

Schlussfolgernd, kann die Steigerung des Textilverbrauchs in den industrialisierten Ländern nicht die einzige treibende Kraft der Welttextilentwicklung sein. Die industrialisierten Länder können nicht zulassen, dass ihr Aussenhandel sich weiterhin verschlechtert, sonst würden sie den Weg des chronischen Defizit einschlagen. Wenn man den Faserhandel berücksichtigt, weist die Bilanz der EWG und der USA einen wichtigen negativen Saldo auf. Man muss die weltweite Situation wieder ins Gleichgewicht bringen. Die gegenwärtige Situation wird durch eine Weltüberproduktion gekennzeichnet, die sich in hohem Masse aus dem textilen Unter—Verbrauch in den Entwicklungsländern ergibt.

Die durch die EWG im Rahmen des MFA verhandelten Bestimmungen zur Beschränkung der Einfuhren haben es bis jetzt nicht erlaubt, die Gleichgewichtsstörungen, die in dieser Untersuchung deutlich hervorgehoben werden, zu überwinden, weil diese Bestimmungen dem Tiefstand der EWG—Textilindustrie nicht angepasst waren.

Dieses erste Element möchte Comitextil — wie im Bulletin Nr. 1/76 erwähnt — dem Dossier über das Multifaser—Abkommen hinzufügen.

Graphique 38 : 1963 — Part des grandes zones économiques dans la production mondiale.

Graph 38 : 1963 — Share of the large economic areas in world production.

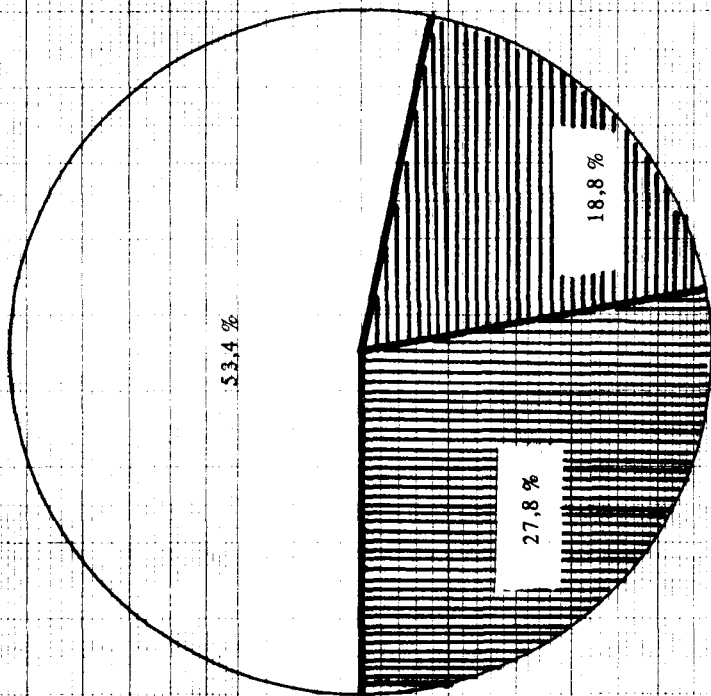
Diagramm 38 : 1963 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltproduktion.

P.I.

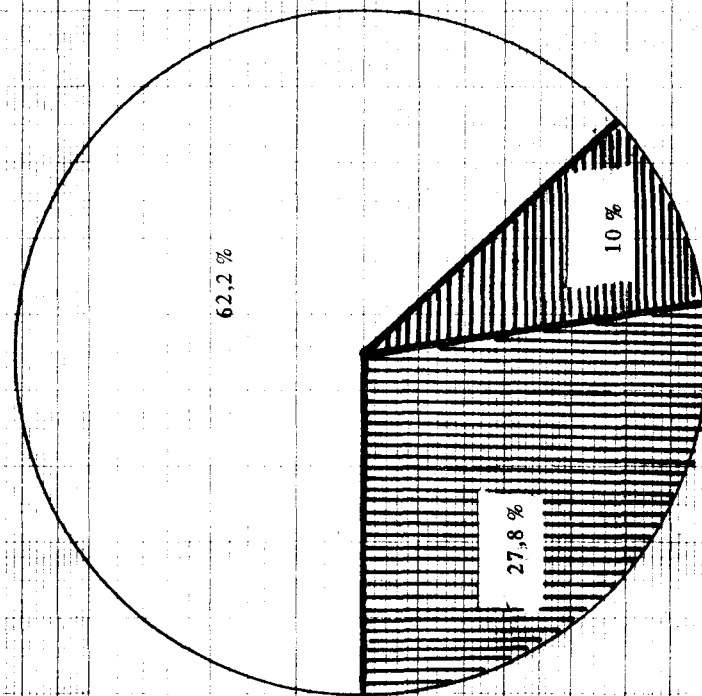
P.V.D.

P.E.P.

A. Produits textiles.



B. Articles d'habillement.



Base : Valeur ajoutée




Copyright Schleichner & Schull GmbH 33121 Einfeld (K) Bestell-Nr. 667056 Nr. 373, A 4 Eine Achse logar geteilt von 1 bis 1000. Einheits 90 mm, die andere in mm

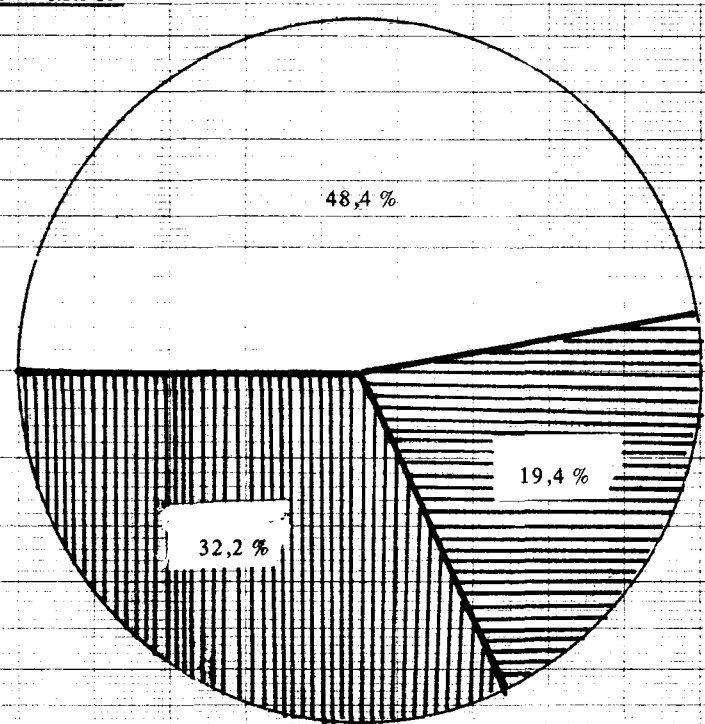
Graphique 39 : 1974 - Part des grandes zones économiques dans la production mondiale.

Graph 39 : 1974 - Share of the large economic areas in world production.

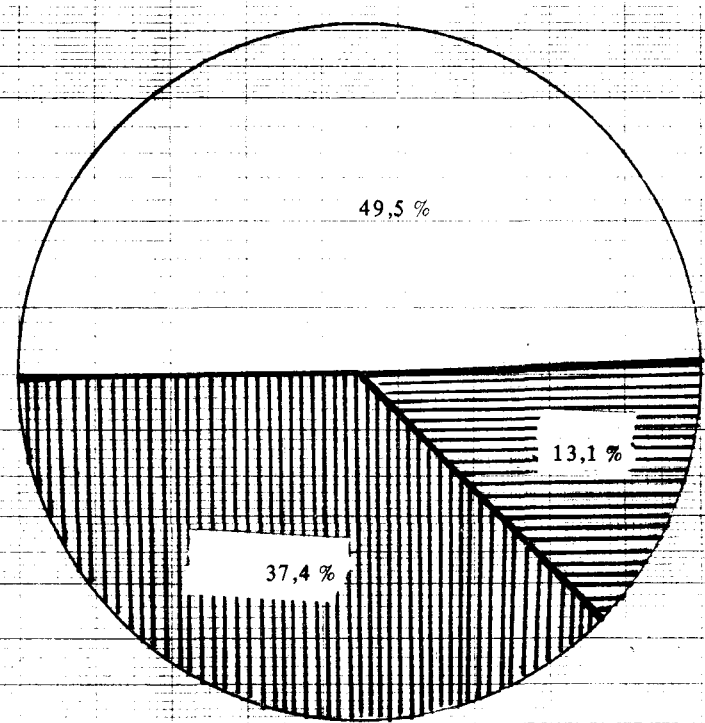
Diagramm 39 : 1974 - Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltproduktion.

A. Produits textiles

- P.I. 
- P.V.D. 
- P.E.P. 



B. Articles d'habillement.

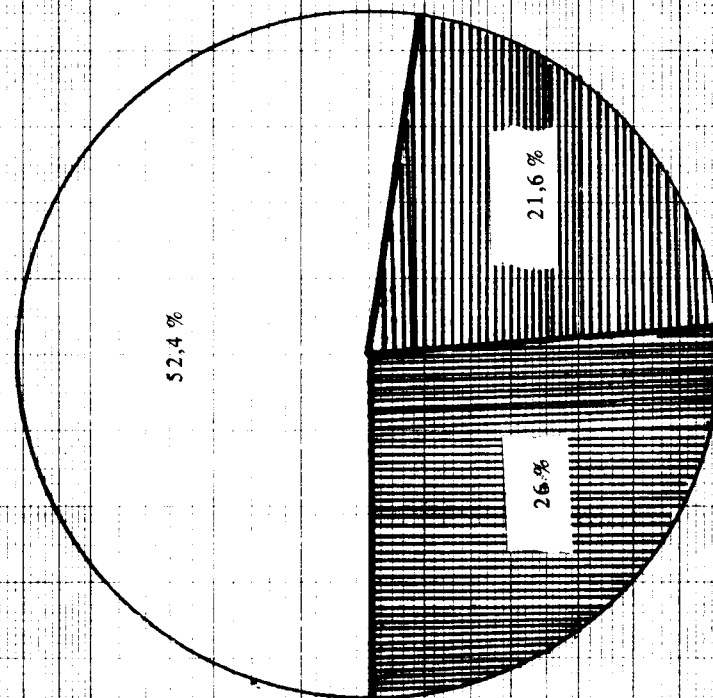
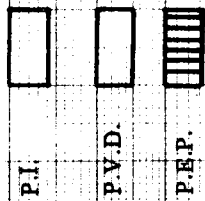


Base : Valeur ajoutée

Graphique 40 : 1963 - Consommation textile.

Graph 40 : 1963 - Textile consumption

Diagramm 40 : 1963 - Textilverbrauch.






Base : FAO : Consommation apparente en tonnes.

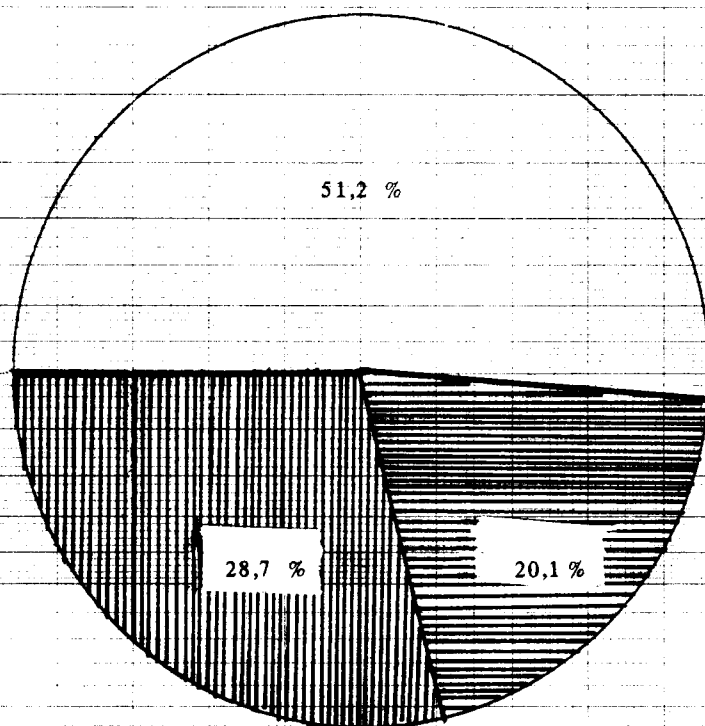


Graphique 41 : 1973 - Consommation textile

Graph 41 : 1973 - Textile consumption

Diagramm 41 : 1973 - Textilverbrauch.

P.I. 
P.V.D. 
P.E.P. 



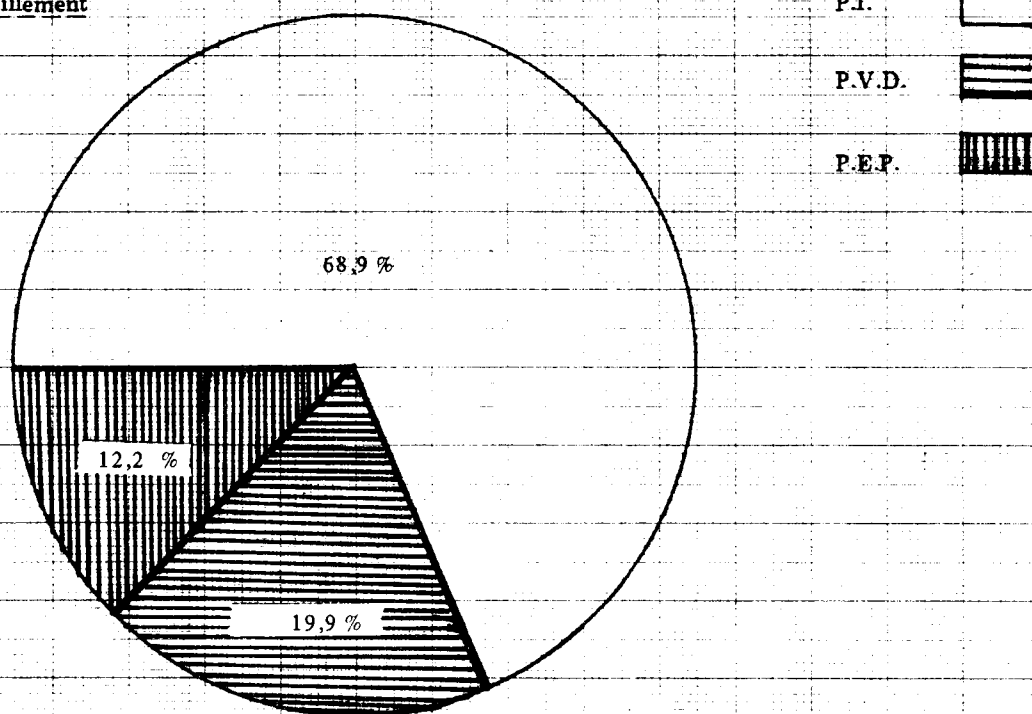
Base : FAO : Consommation apparente en tonnes.

Graphique 42 : 1963 — Part des grandes zones économiques dans les exportations mondiales de produits textiles et d'habillement.

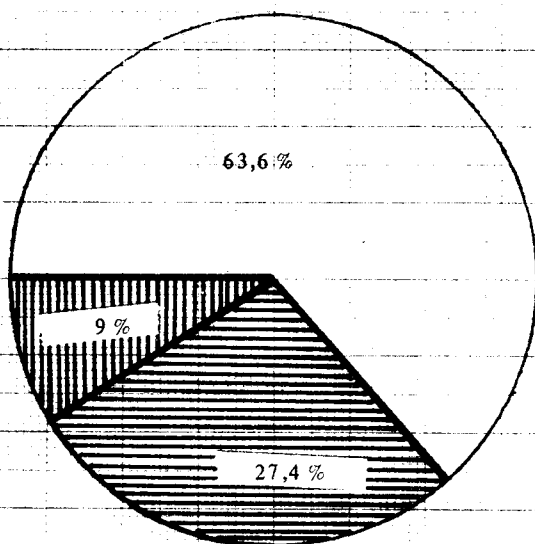
Graph 42 : 1963 — Share of the large economic areas in world exports of textiles and clothing.

Diagramm 42 : 1963 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltausfuhr von Textilien und Bekleidung.

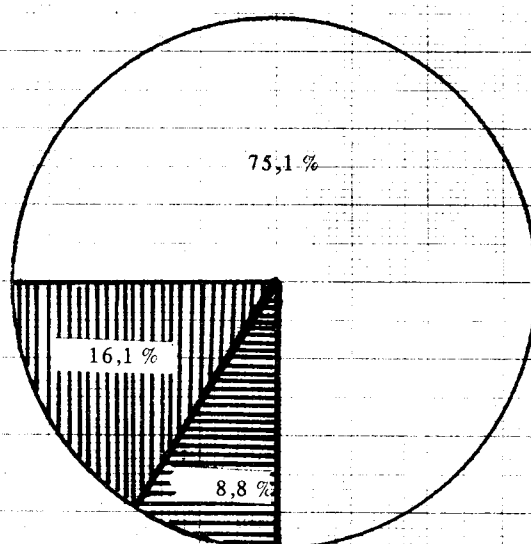
Textile + Habillement



Textile



Habillement

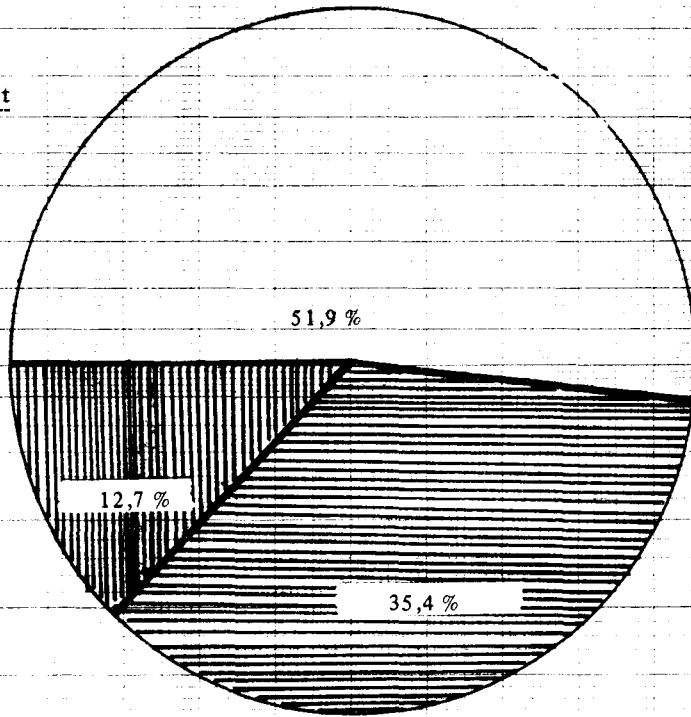
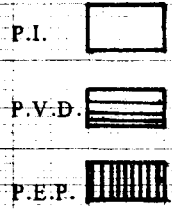


Graphique 43 : 1974 - Part des grandes zones économiques dans les exportations mondiales d'articles textiles et d'habillement. (*)

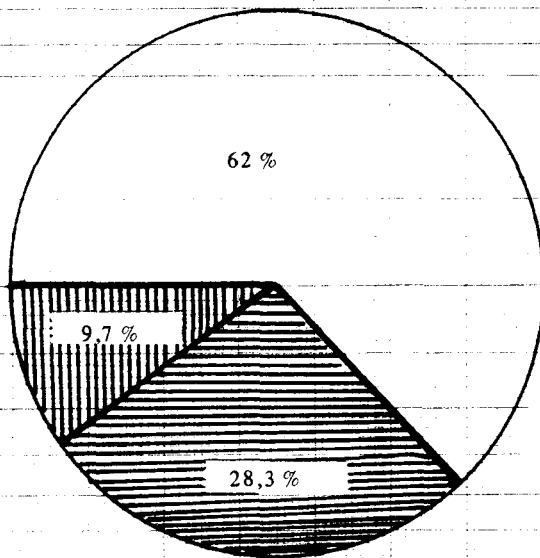
Graph 43 : 1974 - Share of the large economic areas in world exports of textiles and clothing.

Diagramm 43 : 1974 - Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltausfuhr von Textilien und Bekleidung.

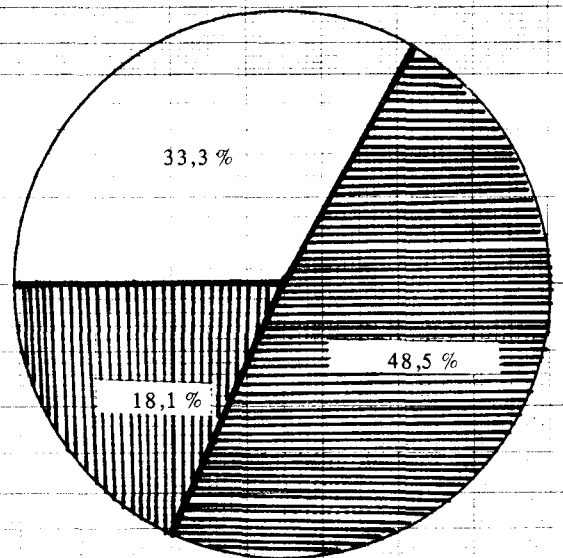
Textile + Habillement



TEXTILE

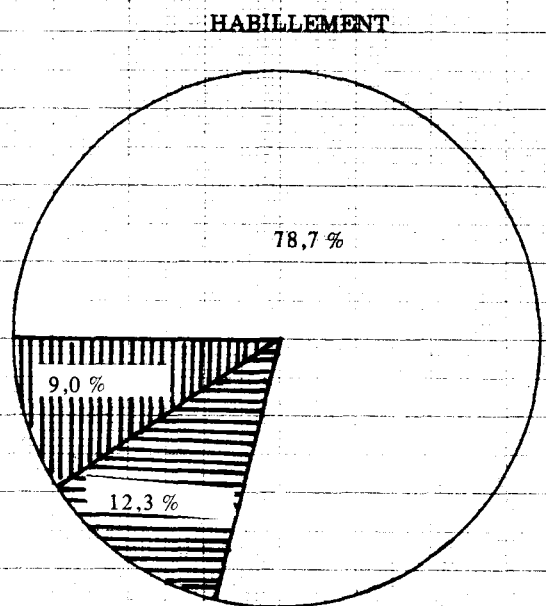
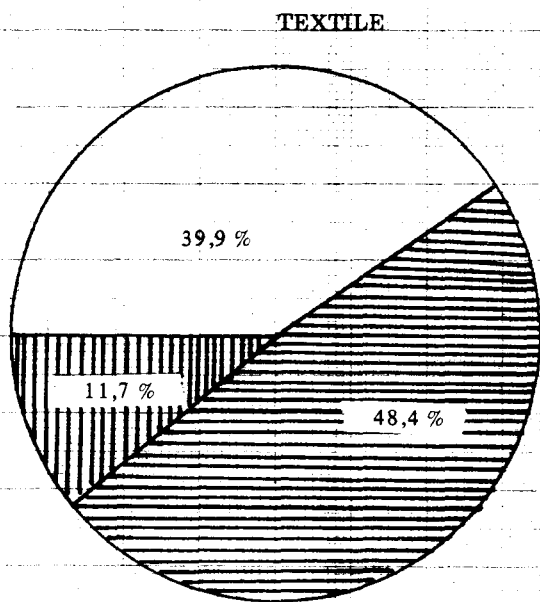
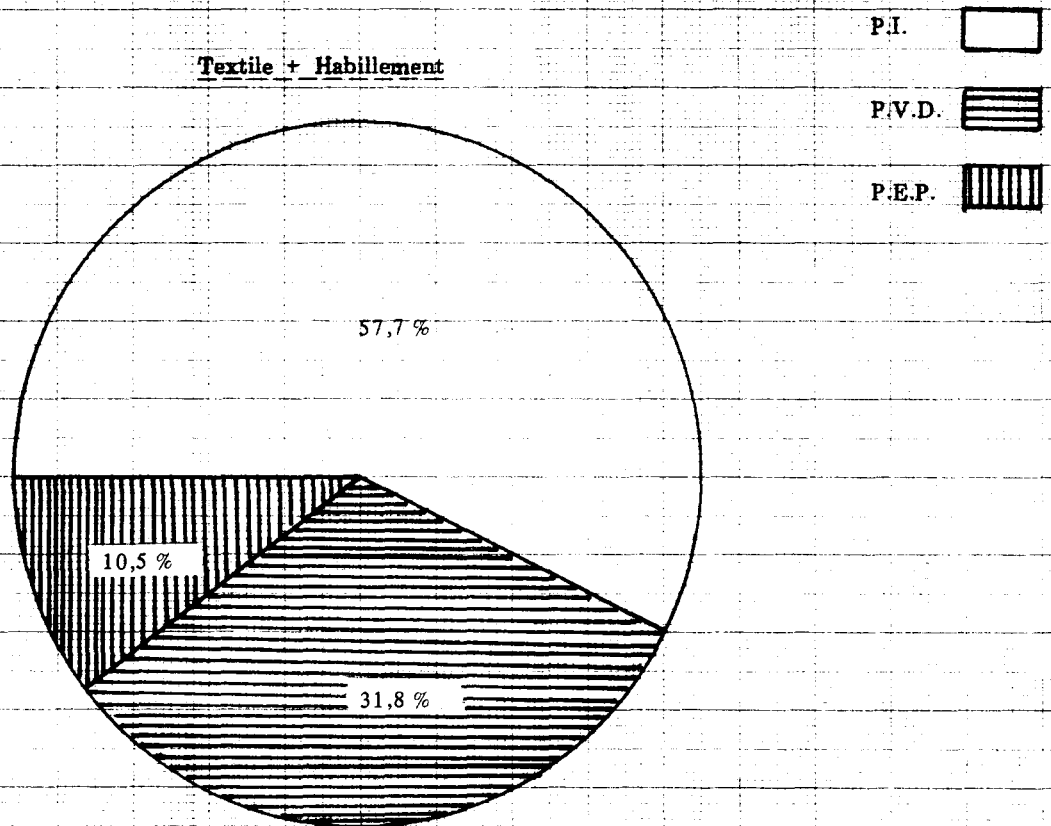


HABILLEMENT



(*) Base : \$

Graphique 44 : 1963 — Part des grandes zones économiques dans les importations mondiales de produits textiles et d'habillement.
Graph 44 : 1963 — Share of the large economic areas in world imports of textiles and clothing.
Diagramm 44 : 1963 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Welteinfuhr von Textilien und Bekleidung.

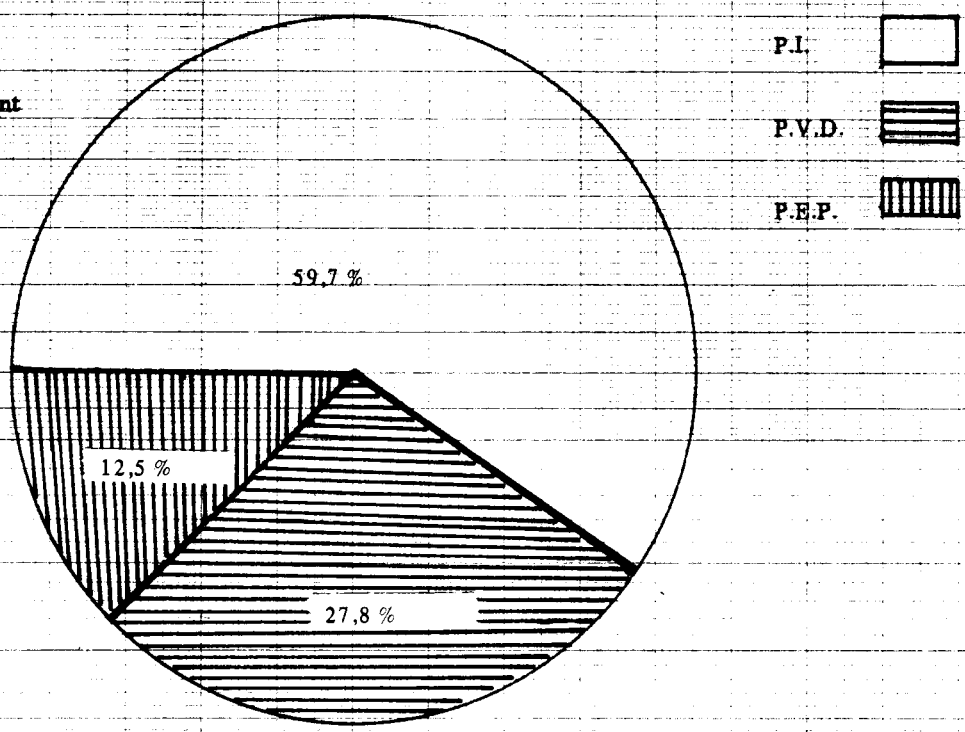


Graphique 45 : 1974 — Part des grandes zones économiques dans les importations mondiales d'articles textiles et d'habillement.

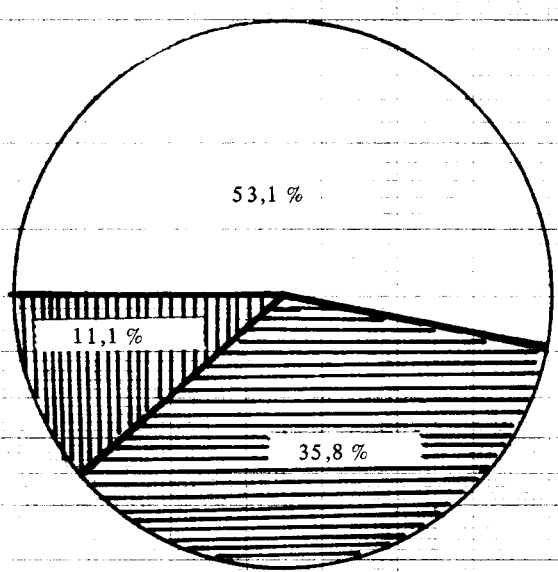
Graph 45 : 1974 — Share of the large economic areas in world imports of textiles and clothing.

Diagramm 45 : 1974 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Welteinfuhr von Textilien und Bekleidung

Textile + Habillement



TEXTILE



HABILLEMENT

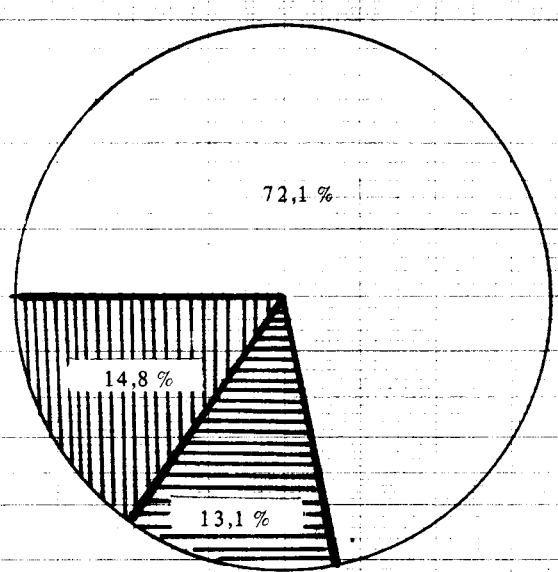


TABLE des MATIERES

TABLE of CONTENTS

INHALTSVERZEICHNIS

TABLE DES MATIERES
TABLE OF CONTENTS
INHALTSVERZEICHNIS

	Page Seite
 L' INDUSTRIE TEXTILE COMMUNAUTAIRE ET SON ENVIRONNEMENT MONDIAL THE TEXTILE INDUSTRY IN THE COMMUNITY AND THE WORLD DIE TEXTILINDUSTRIE IN DER GEMEINSCHAFT UND IN DER WELT	
 Partie I : L' INDUSTRIE TEXTILE MONDIALE Part I : THE WORLD TEXTILE INDUSTRY Teil I : DIE WELTTEXTILINDUSTRIE	
 INTRODUCTION — EINLEITUNG	 2 — 4
 Section I : La localisation de l'industrie textile dans le Monde Section I : Where is the textile industry located in the world ? Teil I : Wo wird die Textilindustrie lokalisiert ?	 5
 Graphique 1 : L'importance des grandes zones économiques dans l'économie mondiale (valeur ajoutée) Graph 1 : Importance of the large economic areas in the world textile economy (value added) Diagramm 1 : Bedeutung der grossen wirtschaftlichen Zonen in der Welttextilwirtschaft (Mehrwert)	 6
 Tableau 1 : Importance des grandes zones économiques dans l'économie textile mondiale. Table 1 : Importance of the large economic areas in the world textile economy. Tabelle 1 : Bedeutung der grossen wirtschaftlichen Zonen in der Welttextilwirtschaft.	 7
 Graphique 2 : Evolution de la consommation industrielle de fibres Graph 2 : Evolution of industrial consumption of fibres Diagramm 2 : Entwicklung des industriellen Faserverbrauchs	 8
 Graphique 3 : Part des grandes zones économiques dans la consommation industrielle de fibres Graph 3 : Share of the main economic areas in industrial consumption of fibres Diagramm 3 : Anteil der wichtigsten Wirtschaftszonen am industriellen Verbrauch.	 9
 Tableau 2 : Consommation industrielle de fibres dans les principales zones économiques Table 2 : Industrial consumption of fibres in the main economic areas Tabelle 2 : Industrieller Verbrauch von Fasern in den wichtigsten wirtschaftlichen Zonen	 10 — 11
 Tableau 3 : Part des principales zones économiques dans la consommation industrielle Table 3 : Share of the main economic areas in industrial consumption Tabelle 3 : Anteil der wichtigsten Wirtschaftszonen am industriellen Verbrauch	 10 — 11
 Graphique 4 : Part de chacune des fibres dans la consommation industrielle. Graph 4 : Share of each fibre in industrial consumption Diagramm 4 : Anteil jeder Faser am Industrieverbrauch	 12
 Tableau 4 : Consommation industrielle de fibres, ventilée par types de fibres et par grandes zones économiques Table 4 : Industrial consumption of fibres, broken down by types of fibre and by large economic areas Tabelle 4 : Industrieller Verbrauch von Fasern unterteilt nach Fasern und nach den grossen wirtschaftlichen Zonen.	 13
 Tableau 5 : Part de chacune des fibres dans la consommation totale Table 5 : Share of each fibre in total consumption Tabelle 5 : Anteil jeder Faser am Gesamtverbrauch	 13
 Tableau 6 : Les plus grandes entreprises textiles dans le Monde, compte tenu de leur chiffre d'affaires en 1973 Table 6 : The largest textile enterprises in the world, in the light of their turn-over in 1973 Tabelle 6 : Die grössten Textilunternehmen der Welt unter Berücksichtigung ihres Umsatzes 1973.	 14 — 18

	<u>Pages</u>
Section II : Production, commerce extérieur, et prix des fibres textiles	
Section II : Production, external trade and prices of textile fibres	19
Teil II : Produktion, Aussenhandel und die Preise der Textilfasern	
Graphique 5 : Evolution de la production mondiale de coton, laine et fibres chimiques	
Graph 5 : Evolution of world production of cotton, wool and Man-made fibres	20
Diagramm 5 : Entwicklung der Weltproduktion von Baumwolle, Wolle und Chemiefasern	
Tableau 7 : Production mondiale de coton, laine et de fibres chimiques	
Table 7 : World production of cotton, wool and Man-made fibres	21
Tabelle 7 : Weltproduktion von Baumwolle, Wolle und Chemiefasern.	
Graphique 6 : Part des différentes zones économiques dans la production mondiale de fibres	
Graph 6 : Share of the economic areas in the world production of fibres	22
Diagramm 6 : Anteil der Wirtschaftsgebieten an der Weltproduktion von Fasern	
Tableau 8 : Répartition de la production mondiale de fibres par grandes zones économiques	
Table 8 : Distribution of the world production of fibres by main economic areas	23
Tabelle 8 : Verteilung der Weltproduktion von Fasern nach den grossen Wirtschaftsgebieten	
Graphique 7 : 3 Principaux producteurs mondiaux de coton, laine, fibres artificielles et synthétiques	
Graph 7 : Main 3 world producers of cotton, wool, synthetic and man-made fibres	24
Diagramm 7 : Drei grösste Welthersteller von Baumwolle, Wolle, künstlichen und synthetischen Fasern	
Graphique 8 : Principaux producteurs mondiaux des autres fibres naturelles	
Graph 8 : Main world producers of other natural fibres	25
Diagramm 8 : Wichtigste Welthersteller von anderen natürlichen Fasern	
Tableau 9 : Principaux producteurs mondiaux de coton	
Table 9 : Main world producers of cotton	26
Tabelle 9 : Haupterzeugungsländer von Baumwolle in der Welt	
Tableau 10 : Principaux producteurs mondiaux de laine	
Table 10 : Main world producers of wool	26
Tabelle 10 : Haupterzeugungsländer von Wolle in der Welt	
Tableau 11 : Principaux producteurs de fibres artificielles	
Table 11 : Main producers of man-made fibres	27
Tabelle 11 : Haupterzeugungsländer von Chemiefasern	
Tableau 12 : Principaux producteurs de fibres synthétiques	
Table 12 : Main producers of synthetic fibres	27
Tabelle 12 : Haupterzeugungsländer von synthetischen Fasern	
Graphique 9 : Evolution des exportations de fibres textiles	
Graph 9 : Evolution of exports of textile fibres	28
Diagramm 9 : Entwicklung der Ausfuhr von Textilfasern	
Graphique 10 : Echanges de fibres textiles entre les grandes zones économiques (échanges interzonal exclus)	
Graph 10 : Trade in textile fibres among the large economic areas (intra-area trade excluded)	29
Diagramm 10 : Handel mit Textilfasern zwischen den grossen Wirtschaftszonen (ohne Intra-Zone-Handel)	
Tableau 13 : Echanges mondiaux de fibres textiles	
Table 13 : World trade in textile fibres	30 — 31
Tabelle 13 : Welthandel mit Textilfasern	
Tableau 14 : Part des grandes zones économiques dans les échanges mondiaux de fibres textiles	
Table 14 : Share of the large economic areas in world trade of textile fibres	32 — 33
Tabelle 14 : Anteil der grossen Wirtschaftszonen an dem Welthandel mit Textilfasern	
Graphique 11 : Evolution des exportations de produits primaires réalisées par les pays en voie de développement	
Graph 11 : Evolution of exports of primary commodities by the developing countries	34
Diagramm 11 : Entwicklung der Ausfuhr von Grunderzeugnissen durch die Entwicklungsländer	
Tableau 15 : Part des fibres textiles dans les exportations de produits primaires des pays en voie de développement	
Table 15 : Share of textile fibres in exports of primary commodities by the developing countries	35
Tabelle 15 : Anteil der Textilfasern an der Ausfuhr von Grunderzeugnissen durch die Entwicklungsländer	

Tableau 16	: Prix	
Table 16	: Prices	36 — 37
Tabelle 16	: Preise	
Graphique 12	: Evolution des prix des principales fibres textiles	
Graph 12	: Evolution of the prices of the main textiles fibres	38
Diagramm 12	: Entwicklung der Preise der wichtigsten Textilfasern.	
*		
Section III	: Production, commerce extérieur des produits textiles manufacturés et d'articles d'habillement	39
Section III	: Production, external trade of textile manufactured products and clothing	
Teil III	: Produktion und Aussenhandel von gewerblichen Textilprodukten und Bekleidung	
Graphique 13	: Part du textile et de l'habillement dans la production de l'industrie manufacturière	
Graph 13	: Share of textile and clothing in the production of the manufacturing industry	40
Diagramm 13	: Anteil der Textilien und der Bekleidung an der Produktion der Bearbeitungsindustrie	
Tableau 17	: Estimation de l'importance de l'industrie textile et de l'habillement par rapport à l'ensemble de l'industrie manufacturière.	
Table 17	: Estimation of the importance of the textile and clothing industry compared to the whole manufacturing industry	41
Tabelle 17	: Schätzung der Bedeutung der Textil- und Bekleidungsindustrie gegenüber der sämtlichen Bearbeitungsindustrie.	
Graphique 14	: Place des industries textiles et de l'habillement dans la production de l'industrie manufacturière	
Graph 14	: Role of the textile and clothing industries in the production of the manufacturing industry	42
Diagramm 14	: Der Platz der Textil- und Bekleidungsindustrien in der Produktion der Bearbeitungsindustrie	
Graphique 15	: Place des industries textiles et de l'habillement dans l'industrie manufacturière (base : emploi)	
Graph 15	: Role of the textile and clothing industries in the manufacturing industry (basis : employment)	43
Diagramm 15	: Der Platz der Textil- und Bekleidungsindustrien in der Bearbeitungsindustrie (Grundlage : Beschäftigung).	
Tableau 18	: Place du textile et de l'habillement dans l'industrie manufacturière	
Table 18	: Role of the textile and clothing industry in the manufacturing industry	44 — 45
Tabelle 18	: Der Platz der Textil- und Bekleidungsindustrie in der Bearbeitungsindustrie	
Graphique 16	: Indice de production (1970 = 100) Industrie textile	
Graph 16	: Production index (1970 = 100) Textile industry	46
Diagramm 16	: Der Produktionsindex (1970 = 100) Die Textilindustrie	
Graphique 17	: Indice de production — Industrie de l'habillement (1970 = 100)	
Graph 17	: Production index — Clothing industry (1970 = 100)	47
Diagramm 17	: Der Produktionsindex — Die Bekleidungsindustrie (1970 = 100)	
Tableau 19	: Evolution de l'indice de production textile (1970 = 100)	
Table 19	: Evolution of the textile production index (1970 = 100)	48
Tabelle 19	: Entwicklung des Textilproduktionsindex (1970 = 100)	
Tableau 20	: Evolution de l'indice de production de l'industrie de l'habillement (1970 = 100)	
Table 20	: Evolution of the production index of the clothing industry (1970 = 100)	48 — 49
Tabelle 20	: Entwicklung des Produktionsindex der Bekleidungsindustrie (1970 = 100)	
Graphique 18	: Echanges de produits textiles manufacturés entre les grandes zones économiques — (échanges intra-zonal exclus)	
Graph 18	: Trade in manufactured textile products among the large economic areas — (intra-area trade excluded)	50
Diagramm 18	: Handel mit bearbeiteten Textilprodukten zwischen den grossen Wirtschaftszonen — (ohne intra-Zone-Handel)	
Graphique 19	: Echanges d'articles d'habillement entre les grandes zones économiques (échanges intra-zonal exclus)	
Graph 19	: Trade in clothing among the large economic areas — (intra-area trade excluded)	51
Diagramm 19	: Handel mit Bekleidung zwischen den grossen Wirtschaftszonen — (ohne Intra-Zone-Handel)	
Tableau 21	: Echanges mondiaux de produits textiles et d'habillement	
Table 21	: World trade in textile products and clothing	52 — 53
Tabelle 21	: Welthandel mit Textilien und Bekleidung	

Graphique 20 :	1974 : Echanges des grandes zones économiques, ventilés par zone de destination et de provenance (Produits textiles)	
Graph 20 :	1974 : Trade of the large economic zones, broken down by area of destination and of origin (Textile products)	54
Diagramm 20 :	1974 : Handel der grossen Wirtschaftszonen, aufgeschlüsselt nach Bestimmungs- und Ursprungszone. (Textilien)	
Graphique 21 :	1974 : Echanges des grandes zones économiques, ventilés par zone de destination et de provenance. (Articles d'habillement)	
Graph 21 :	1974 : Trade of the large economic zones, broken down by area of destination and of origin (Clothing)	55
Diagramm 21 :	1974 : Handel der grossen Wirtschaftszonen, aufgeschlüsselt nach Bestimmungs- und Ursprungszone. (Bekleidung).	
Tableau 22 :	Part de chacune des zones économiques dans les exportations	
Table 22 :	Share of each economic area in exports	56 — 57
Tabelle 22 :	Anteil jeder Wirtschaftszone an der Ausfuhr	
Tableau 23 :	Balance du commerce des textiles et des vêtements par région, 1970, 1972 à 1974	
Table 23 :	Trade balance for textile and clothing, by area in 1970, 1972 to 1974	58 — 59
Tabelle 23 :	Bilanz des Handels mit Textilien und Bekleidung, nach Zone, 1970, 1972 bis 1974	
Graphique 22 :	Principaux exportateurs de produits textiles — Evolution des exportations	
Graph 22 :	Main exporters of textile products — Evolution of exports	60
Diagramm 22 :	Wichtigste Ausführer von Textilerzeugnissen — Entwicklung der Ausfuhr.	
Tableau 24 :	Principaux exportateurs mondiaux de produits textiles manufacturés	
Table 24 :	Main world exporters of textile manufactured products	61
Tabelle 24 :	Wichtigste Weltausfuhrländer von Textilerzeugnissen	
Graphique 23 :	Principaux exportateurs d'articles d'habillement — Evolution des exportations	
Graph 23 :	Main exporters of clothing — Evolution of exports	62
Diagramm 23 :	Wichtigste Ausführer von Bekleidung — Entwicklung der Ausfuhr	
Tableau 25 :	Principaux exportateurs mondiaux d'articles d'habillement	
Table 25 :	Main world exporters of wearing apparels	63
Tabelle 25 :	Wichtigste Weltausfuhrländer von Bekleidung	
Graphique 24 :	Evolution des exportations et importations d'articles textiles et d'habillement dans la C.E.E. aux U.S.A. et au Japon	
Graph 24 :	Evolution of exports and imports of textile articles and clothing in the EEC, in the USA and Japan	64
Diagramm 24 :	Entwicklung der Ausfuhr und der Einfuhr der Textil- und Bekleidungsprodukte in die EWG, die USA und Japan.	
Tableau 26 :	Principaux exportateurs mondiaux d'articles textiles et habillement	
Table 26 :	Main world exporters of textiles and clothing	65
Tabelle 26 :	Hauptausfuhrländer von Textilien und Bekleidung in der Welt	
Graphique 25 :	Principaux importateurs de produits textiles — Evolution des importations	
Graph 25 :	Main importers of textile products — Evolution of imports	66
Diagramm 25 :	Wichtigste Einführer von Textilprodukten — Entwicklung der Einfuhr	
Tableau 27 :	Principaux importateurs mondiaux de produits textiles manufacturés	
Table 27 :	Main world importers of textile manufactured products	67
Tabelle 27 :	Haupteinfuhrländer von Textilerzeugnissen	
Graphique 26 :	Principaux importateurs d'articles d'habillement — Evolution des importations	
Graph 26 :	Main importers of clothing — Evolution of imports	68
Diagramm 26 :	Wichtigste Einführer von Bekleidung — Entwicklung der Einfuhr	
Tableau 28 :	Principaux pays importateurs d'articles d'habillement	
Table 28 :	Main importing countries of clothing	69
Tabelle 28 :	Haupteinfuhrländer von Bekleidung	
Graphique 27 :	CEE — Evolution des importations d'articles d'habillement	
Graph 27 :	EEC — Evolution of imports of clothing	70
Diagramm 27 :	EWG — Entwicklung der Einfuhr von Bekleidung	

Tableau 29	: Principaux importateurs d'articles textiles et d'habillement	
Table 29	: Main importers of textiles and clothing	71
Tabelle 29	: Haupteinfuhrländer von Textilien und Bekleidung	
Graphique 28	: USA — Evolution des importations et exportations d'articles d'habillement	
Graph 28	: USA — Evolution of imports and exports of clothing	72
Diagramm 28	: USA — Entwicklung der Einfuhr und Ausfuhr von Bekleidung	
Graphique 29	: Japon : Evolution des importations et exportations d'articles d'habillement	
Graph 29	: Japan : Evolution of imports and exports of clothing	73
Diagramm 29	: Japan : Entwicklung der Einfuhr und Ausfuhr von Bekleidung	
Graphique 30	: Solde des échanges extérieurs — Produits textiles	
Graph 30	: Balance of external trade — Textile products	74
Diagramm 30	: Bilanz des Aussenhandels — Textilprodukte	
Tableau 30	: Solde des échanges extérieurs — Produits textiles	
Table 30	: Balance of foreign trade — Textile products	75
Tabelle 30	: Bilanz des Aussenhandels mit Textilprodukten	
Graphique 31	: Solde des échanges extérieurs — Articles d'habillement	
Graph 31	: Balance of external trade — Clothing	76
Diagramm 31	: Bilanz des Aussenhandels — Bekleidung	
Tableau 31	: Solde des échanges extérieurs : articles d'habillement	
Table 31	: Balance of foreign trade : Clothing	77
Tabelle 31	: Bilanz des Aussenhandels mit Bekleidung	
Graphique 32	: Solde des échanges extérieurs — Textile et Habillement	
Graph 32	: Balance of external trade — Textile and Clothing	78
Diagramm 32	: Bilanz des Aussenhandels — Textil und Bekleidung	
Tableau 32	: Solde des échanges extérieurs : Articles textiles et habillement	
Table 32	: Balance of foreign trade : Textile products and clothing	79
Tabelle 32	: Bilanz des Aussenhandels mit Textilprodukten und Bekleidung	
Graphique 32bis	: 1974 : Textiles et Habillement : Exportations per capita des 10 premiers exportateurs mondiaux en valeur absolue	
Graph 32bis	: 1974 : Textile and Clothing : Exports per capita of the first 10 world exporters in absolute value	80
Diagramm 32bis	: 1974 : Textil und Bekleidung : Pro-Kopf-Ausfuhr der ersten 10 Weltausfuhrländer in absolutem Wert.	
	*	
Section IV	: La consommation textile dans le Monde	
Section IV	: Textile consumption in the world	81
Teil IV	: Der Textilverbrauch in der Welt	
Graphique 33	: 1973 — Part de chacune des grandes zones économiques dans la consommation mondiale de fibres textiles	
Graph 33	: 1973 — Share of each large economic area in world consumption of textile fibres	82
Diagramm 33	: Anteil jeder grossen Wirtschaftszone; an dem Weltverbrauch von Textilfasern.	
Tableau 33	: Consommation apparente mondiale de fibres par grandes zones économiques	
Table 33	: Visible World consumption of fibres by large economic zones	83
Tabelle 33	: Sichtbarer Weltverbrauch von Textilfasern nach den wichtigsten Wirtschaftszonen	
Tableau 34	: Part de chacune des zones économiques dans la consommation apparente mondiale de fibres	
Table 34	: Share of each economic zone in visible world consumption of fibres	83
Tabelle 34	: Anteil jeder Wirtschaftszone am sichtbaren Weltverbrauch von Textilfasern.	
Graphique 34	: Principaux pays consommateurs de produits textiles	
Graph 34	: Main consumers of textile products	84
Diagramm 34	: Wichtigste Verbraucher von Textilprodukten.	
Tableau 35	: Principaux pays consommateurs de produits textiles	
Table 35	: Main textile consuming countries	85
Tabelle 35	: Wichtigste Textilverbraucherländer	

	<u>Pages</u>
Graphique 35 : Evolution de la consommation textile par habitant	
Graph 35 : Evolution of textile consumption per capita	86
Diagramm 35 : Entwicklung des Pro-Kopf-Textilverbrauchs	
Tableau 36 : Consommation par habitant de coton, de laine, de lin, de soie et de fibres chimiques 1964-66, 1967-69, et 1970-73	
Table 36 : Per caput fibre consumption 1964 to 1966, 1967 to 1969 and 1970 to 1973 of cotton, wool, flax, silk and man-made fibres	87
Tabelle 36 : Pro-Kopf-Verbrauch von Baumwolle, Wolle, Flachs, Seide und Chemiefasern von 1964 bis 1966, 1967 bis 1969 und 1970 bis 1973.	
Graphique 36 : Principaux pays consommateurs de textiles par habitant	
Graph 36 : Main consumers of textile per capita	88
Diagramm 36 : Wichtigste Pro-Kopf-Textilverbraucher	
Tableau 37 : Principaux pays consommateurs de produits textiles	
Table 37 : Main textile consuming countries	89
Tabelle 37 : Wichtigste Textil-Verbraucherländer	
Graphique 37 : Part des différentes fibres dans la consommation textile	
Graph 37 : Share of various fibres in textile consumption	90
Diagramm 37 : Anteil gewisser Fasern an dem Textilverbrauch	
*	
Section V : Synthèse	91
Section V : Synthesis	92
Teil V : Synthese	93
Graphique 38 : Part des grandes zones économiques dans la production mondiale (63)	
Graph 38 : Share of the large economic areas in world production (63)	94
Diagramm 38 : Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltproduktion (63)	
Graphique 39 : Part des grandes zones économiques dans la production mondiale (74)	
Graph 39 : Share of the large economic areas in world production (74)	95
Diagramm 39 : Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltproduktion (74)	
Graphique 40 : 1963 — Consommation textile	
Graph 40 : 1963 — Textile consumption	96
Diagramm 40 : 1963 — Textilverbrauch	
Graphique 41 : 1973 — Consommation textile	
Graph 41 : 1973 — Textile consumption	97
Diagramm 41 : 1973 — Textilverbrauch	
Graphique 42 : 1963 — Part des grandes zones économiques dans les exportations mondiales de produits textiles et d'habillement	
Graph 42 : 1963 — Share of the large economic areas in world exports of textiles and clothing	98
Diagramm 42 : 1963 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltausfuhr von Textilien und Bekleidung	
Graphique 43 : 1974 — Part des grandes zones économiques dans les exportations mondiales d'articles textiles et d'habillement	
Graph 43 : 1974 — Share of the large economic areas in world exports of textiles and clothing	99
Diagramm 43 : 1974 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Weltausfuhr von Textilien und Bekleidung	
Graphique 44 : 1963 — Part des grandes zones économiques dans les importations mondiales de produits textiles et d'habillement	
Graph 44 : 1963 — Share of the large economic areas in world imports of textiles and clothing	100
Diagramm 44 : 1963 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Welteinfuhr von Textilien und Bekleidung	
Graphique 45 : 1974 — Part des grandes zones économiques dans les importations d'articles textiles et d'habillement	
Graph 45 : 1974 — Share of the large economic areas in world imports of textiles and clothing	101
Diagramm 45 : 1974 — Anteil der grossen Wirtschaftszonen an der Welteinfuhr von Textilien und Bekleidung.	

